

HARVARD UNIVERSITY HERBARIUM.

Fol.

E

Bought

GE

RASIN
VIOLAI
HIPPOC

PHYSIOTYPIA PLANTARUM AUSTRIACARUM.

D I E

GEFÄSSPFLANZEN ÖSTERREICH'S

IN NATURESELBSTDRUCK,

MIT BESONDERER BERÜCKSICHTIGUNG DER

NERVATION IN DEN FLÄCHENORGANEN DER PFLANZEN

VON

CONSTANTIN FREIHERRN VON ETTINGSHAUSEN UND ALOIS POKORNY.

FÜNFTER BAND.

TAB. 401—500.

RANUNCULACEÆ. (CONTINUATIO.) — PAPAVERACEÆ. — CRUCIFERÆ. — NYMPHÆACEÆ. — CISTINEÆ. — DROSERACEÆ. —
VIOLARIEÆ. — CUCURBITACEÆ. — CARYOPHYLLÆ. — MALVACEÆ. — TILIACEÆ. — HYPERICINEÆ. — ACERINEÆ. —
HIPPOCASTANEE. — POLYGALÆ. — CELASTRINEÆ. — RHAMNEÆ. — EUPHORBIACEÆ. — LINEÆ. — OENOTHERÆ. —
POMACEÆ. — ROSACEÆ. — AMYGDALÆ. — PAPILIONACEÆ.



PRAG.

VERLAG VON F. TEMPSKY.

1873.

1891, March 21.

Botanic Garden.

INHALT DES FÜNFTEN BANDES.

POLYCARPICAE.

RANUNCULACEAE.

- Tab. 401. *Ranunculus acris* Linn.
 „ 402. *Ranunculus lanuginosus* Linn.
 „ 403. *Caltha palustris* Linn.
 „ 404. Fig. 1—4. *Trollius europaeus* Linn.
 „ 405. „ 1—4. *Helleborus viridis* Linn.
 „ 406. „ 1—4. *Helleborus niger* Linn.
 „ 407. „ 1—2. *Nigella damascena* Linn.
 „ 408. „ 1—2. *Aconitum Napellus* Linn.
 „ 409. „ 1. *Aconitum Napellus* L. Var. *Koelleianum* Rehb.
 „ 2. *Aconitum Napellus* L. Var. *formosum* Rehb.
 „ 410. *Paeonia tenuifolia* Willd.

RHOEADES.

PAPAVERACEAE.

- Tab. 411. Fig. 1—4. *Papaver alpinum* Linn.
 „ 412. „ 1—5. *Corydalis fabacea* Pers.
 „ 6—9. *Corydalis pumila* Host.
 „ 413. „ 1—2. *Corydalis ochroleuca* Koch.
 „ 414. „ 1—3. *Fumaria parviflora* Lam.

CRUCIFERAE.

- Tab. 415. Fig. 1—2. *Barbarea vulgaris* Linn.
 „ 416. „ 1—3. *Arabis alpina* Linn.
 „ 417. „ 1—4. *Cardamine hirsuta* Linn.
 „ 418. „ 1—3. *Dentaria enneaphylla* Linn.
 „ 419. „ 1—4. *Dentaria glandulosa* W. K.
 „ 420. „ 1—4. *Alyssum montanum* Linn.
 „ 421. „ 1—3. *Lunaria rediviva* Linn.
 „ 422. „ 1—2. *Peltaria alliacea* Linn.
 „ 423. „ 1—3. *Thlaspi perfoliatum* Linn.
 „ 4—6. *Thlaspi arvense* Linn.
 „ 424. „ 1—4. *Biscutella laevigata* Linn.
 „ 425. „ 1—4. *Lepidium perfoliatum* Linn.
 „ 426. „ 1—4. *Capsella Bursa pastoris* Mönch.

NELUMBIA.

NYMPHAEACEAE.

- Tab. 427. *Nymphaea alba* Linn.
 „ 428. Fig. 1—4. *Nymphaea biradiata* Sommer.

- Tab. 429. Fig. 1—4. *Nuphar luteum* Sm.
 „ 430. „ 1—8. *Nuphar pumilum* Sm.

PARIETALES

CISTINEAE.

- Tab. 431. Fig. 1—3. *Helianthemum vulgare* Gaertn.

DROSERACEAE.

- Tab. 432. Fig. 1—2. *Drosera rotundifolia* Linn.
 „ 3—5. *Drosera intermedia* Hayne.
 „ 6—7. *Drosera longifolia* Linn.
 „ 433. „ 1—3. *Parnassia palustris* Linn.

VIOLARIEAE.

- Tab. 434. Fig. 1—4. *Viola hirta* Linn.
 „ 435. „ 1—2. *Viola elatior* Fries.
 „ 3—6. *Viola pratensis* M. et K.
 „ 436. „ 1. *Viola biflora* Linn.
 „ 2—4. *Viola lutea* Sm.

PEPONIFERAE.

CUCURBITACEAE.

- Tab. 437. *Bryonia dioica* Linn.
 „ 438. *Bryonia alba* Linn.
 „ 439. *Sicyos angulatus* Linn.

CARYOPHYLLINAE.

CARYOPHYLLEAE.

- Tab. 440. Fig. 1. *Herniaria hirsuta* Linn.
 „ 2. *Herniaria glabra* Linn.
 „ 3—4. *Illecebrum verticillatum* Linn.
 „ 441. „ 1—5. *Alsine fasciculata* M. et K.
 „ 442. „ 1—4. *Möhringia trinervia* Clairv.
 „ 443. „ 1. *Stellaria glauca* With.
 „ 2—3. *Stellaria graminea* Linn.
 „ 444. „ 1—3. *Stellaria nemorum* Linn.
 „ 445. „ 1—4. *Cerastium brachypetalum* Desp.
 „ 446. „ 1—5. *Dianthus alpinus* Linn.
 „ 6—8. *Dianthus glacialis* Haenke.
 „ 447. *Dianthus serotinus* W. K.

- Tab. 448. Fig. 1—3. *Dianthus barbatus* Linn.
 " 449. " 1—2. *Cucubalus bacciferus* Linn.
 " 450. " 1—3. *Silene nutans* Linn.
 " 451. *Melandrium sylvestre* Roehl.
 " 452. *Viscaria vulgaris* Roehl.
 " 453. " 1—3. *Agrostemma Githago* Linn.

COLUMNIFERAE.

MALVACEAE.

- Tab. 454. *Kitahelia vitifolia* Willd.
 " 455. Fig. 1—3. *Lavatera thuringiaca* Linn.
 " 456. " 1—2. *Malva Alcea* Linn.
 " 457. " 1—3. *Malva moschata* Linn.

TILIACEAE.

- Tab. 458. *Tilia argentea* Desf.

GUTTIFERAE.

HYPERICINEAE.

- Tab. 459. Fig. 1—3. *Hypericum montanum* Linn.

ACERA.

ACERINEAE.

- Tab. 460. " 1—3. *Acer monspessulanum* Linn.

HIPPOCASTANAE.

- Tab. 461. *Aesculus Hippocastanum* Linn.

POLYGALINAE.

POLYGALAE.

- Tab. 462. Fig. 1—2. *Polygala major* Jacq.

FRANGULACEAE.

CELASTRINEAE.

- Tab. 463. *Evonymus europaeus* Linn.
 " 464. Fig. 1—2. *Evonymus verrucosus* Linn.

RHAMNEAE.

- Tab. 465. *Rhamnus Frangula* Linn.

TRICOCCAE.

EUPHORBIAEAE.

- Tab. 466. Fig. 1—2. *Euphorbia helioscopia* Linn.
 " 3. *Euphorbia Peplus* Linn.
 " 4. *Euphorbia platyphylla* Linn.
 " 467. " 1—2. *Euphorbia platyphylla* Linn.
 " 468. " 1—2. *Euphorbia dulcis* Jacq.
 " 469. " 1—2. *Euphorbia epithymoides* Jacq.
 " 3. *Euphorbia amygdaloides* Linn.

GRUINALES.

LINEAE.

- Tab. 470. Fig. 1—3. *Linum hirsutum* Linn.

CALYCIFLORAE.

OENOTHERAE.

- Tab. 471. Fig. 1—2. *Epilobium roseum* Schreb.
 " 472. " 1—4. *Epilobium origanifolium* Lam.
 " 5—11. *Epilobium alpinum* Linn.

ROSIFLORAE.

POMACEAE.

- Tab. 473. Fig. 1—3. *Crataegus Oxyacantha* Linn. β . *laciniata* Neitr.
 " 474. " 1—2. *Aronia rotundifolia* Pers.
 " 475. *Sorbus Aucuparia* Linn.

ROSACEAE.

- Tab. 476. *Rosa alpina* Linn.
 " 477. Fig. 1—3. *Rubus saxatilis* Linn.
 " 478. " 1—3. *Fragaria elatior* Ehrh.
 " 479. " 1—2. *Potentilla reptans* Linn.
 " 480. " 1—6. *Potentilla aurea* Linn.
 " 481. " 1—4. *Geum montanum* Linn.
 " 482. " 1—3. *Geum rivale* Linn.
 " 483. *Alchemilla vulgaris* Linn.
 " 484. *Alchemilla alpina* Linn.
 " 485. " 1—2. *Spiraea Aruncus* Linn.

AMYGDALAE.

- Tab. 486. *Prunus Padus* Linn.

LEGUMINOSAE.

PAPILIONACEAE.

- Tab. 487. Fig. 1—4. *Genista sagittalis* Linn.
 " 488. " 1—2. *Cytisus Laburnum* Linn.
 " 489. " 1—3. *Anthyllis Vulneraria* Linn.
 " 490. " 1—2. *Trifolium pannonicum* Jacq.
 " 491. " 1—3. *Trifolium ochroleucum* Linn.
 " 492. " 1—3. *Trifolium alpinum* Linn.
 " 4—6. *Trifolium badium* Schreb.
 " 493. " 1—3. *Phaca frigida* Linn.
 " 494. " 1—6. *Hippocrepis comosa* Linn.
 " 495. " 1—4. *Hedysarum obscurum* Linn.
 " 496. " 1—3. *Onobrychis sativa* Lam.
 " 497. " 1—2. *Vicia sylvatica* Linn.
 " 498. *Vicia pisiformis* Linn.
 " 499. " 1—2. *Vicia oroboides* Wulf.
 " 500. " 1—3. *Vicia angustifolia* Roth.

ALPHABETISCHES
INHALTS-VERZEICHNISS

DER BÄNDE I—V.

A.

- Acer monspessulanum* Linn. V. Tab. 460. Fig. 1—3.
Achillea tanacetifolia All. III. Tab. 250. Fig. 1—3.
Aconitum Napellus Linn. V. Tab. 408. Fig. 1—2.
Aconitum Napellus L. Var. *formosum* Rehb. V. Tab. 409. Fig. 2.
Aconitum Napellus L. Var. *Koelleianum* Rehb. V. Tab. 409. Fig. 1.
Adenostyles alpina Bl. et F. III. Tab. 242.
Adoxa Moschatellina Linn. IV. Tab. 383. Fig. 1—5.
Aesculus Hippocastanum Linn. V. Tab. 461.
Aethusa Cynapium Linn. IV. Tab. 373. Fig. 1—2.
Agrostemma Githago Linn. V. Tab. 453. Fig. 1—3.
Agrostis alpina Scop. I. Tab. 91. Fig. 1—2.
Agrostis polymorpha Huds. I. Tab. 90. Fig. 1—4.
Agrostis rupestris All. I. Tab. 91. Fig. 3.
Aira caespitosa Linn. I. Tab. 85. Fig. 1—5.
Aira flexuosa Linn. I. Tab. 86. Fig. 1—3.
Ajuga reptans Linn. IV. Tab. 321. Fig. 1—3.
Alchemilla alpina Linn. V. Tab. 484.
Alchemilla vulgaris Linn. V. Tab. 483.
Alisma parnassifolium Linn. II. Tab. 127. Fig. 1—3.
Alisma Plantago Linn. Var. *β. lanceolatum* Koch. II. Tab. 126. Fig. 1—3.
Allium acutangulum Schrad. II. Tab. 152. Fig. 1—2.
Allium moschatum Linn. II. Tab. 152. Fig. 3—5.
Allium ursinum Linn. II. Tab. 150. Fig. 1—2.
Allium Victorialis Linn. II. Tab. 151. Fig. 1—2.
Allosurus crispus Bernh. I. Tab. 13. Fig. 1—2.
Alnus viridis De Cand. III. Tab. 202. Fig. 1—3.
Alopecurus geniculatus Linn. I. Tab. 94. Fig. 1—3.
Alopecurus utriculatus Pers. I. Tab. 95. Fig. 1—4.
Alsine fasciculata M. et K. V. Tab. 441. Fig. 1—5.
Alyssum montanum Linn. V. Tab. 420. Fig. 1—4.
Anchusa arvensis M. B. IV. Tab. 326. Fig. 1—3.
Andropogon Gryllus Linn. II. Tab. 107. Fig. 1—3.
Androsace lactea Linn. IV. Tab. 358. Fig. 1—3.
Androsace obtusifolia All. IV. Tab. 358. Fig. 4—9.
Anemone alpina Linn. IV. Tab. 390. Fig. 1—4.
Anemone baldensis Linn. IV. Tab. 391. Fig. 1—3.
Anemone narcissiflora Linn. IV. Tab. 392. Fig. 1—3.
Anemone nemorosa Linn. IV. Tab. 393. Fig. 1—4.
Anemone ranunculoides Linn. IV. Tab. 393. Fig. 5.
Anemone sylvestris Linn. IV. Tab. 391. Fig. 4.
Angelica sylvestris Linn. IV. Tab. 375.
Anthoxanthum odoratum Linn. I. Tab. 99. Fig. 1—2.
Anthriscus sylvestris Hoffm. IV. Tab. 381.
Anthyllis Vulneraria Linn. V. Tab. 489. Fig. 1—3.
Arabis alpina Linn. V. Tab. 416. Fig. 1—3.
Arnica montana Linn. III. Tab. 251. Fig. 1—3.
Aronia rotundifolia Pers. V. Tab. 474. Fig. 1—2.
Aronicum Clusii Koch. III. Tab. 254. Fig. 1—4.
Arrhenaterum elatius M. et K. I. Tab. 78. Fig. 1—4.
Arum italicum Mill. II. Tab. 198. Fig. 1—3.
Arum maculatum Linn. II. Tab. 197. Fig. 1—2.
Asarum europaeum Linn. III. Tab. 223. Fig. 1—2.
Asperula taurina Linn. III. Tab. 292. Fig. 1—2.
Aspidium aculeatum Döll. *γ. Braunii*. Döll. I. Tab. 22. Fig. 1—2.
Aspidium aculeatum Döll. *β. Swartzianum* Koch. I. Tab. 21.
Aspidium aculeatum Döll. *a. vulgare* Döll. I. Tab. 20.
Aspidium Filix femina Sw. *β. alpestre*. I. Tab. 25. Fig. 1—2.
Aspidium Filix femina Sw. *a. vulgare*. I. Tab. 24. Fig. 1—3.
Aspidium Filix mas Sw. I. Tab. 26.
Aspidium Lonchitis Sw. I. Tab. 19. Fig. 1—2.
Aspidium Oreopteris Sw. I. Tab. 27.
Aspidium rigidum Sw. I. Tab. 23. Fig. 1—2.
Aspidium spinulosum Neilr. *a. cristatum* Röper. I. Tab. 29. Fig. 1—2.
Aspidium spinulosum Neilr. *γ. dilatatum* Röper. I. Tab. 31.
Aspidium spinulosum Neilr. *β. genuinum* Röper. I. Tab. 30. Fig. 1—3.
Aspidium Thelypteris Sw. I. Tab. 28. Fig. 1—2.
Asplenium Adiantum nigrum L. *a. genuinum*. I. Tab. 17. Fig. 1—2.
β. Serpentina Koch. Fig. 3—4.
Asplenium germanicum Weis. I. Tab. 16. Fig. 4—6.
Asplenium Ruta muraria Linn. I. Tab. 16. Fig. 1—3.
Asplenium septentrionale Hoffm. I. Tab. 16. Fig. 7—9.
Asplenium Trichomanes Linn. I. Tab. 18. Fig. 1.
Asplenium viride Huds. I. Tab. 18. Fig. 2—3.
Atriplex rosea Linn. III. Tab. 214.
Avena capillaris M. et K. I. Tab. 84. Fig. 1—5.
Avena caryophylla Wigg. I. Tab. 84. Fig. 6—8.
Avena distichophylla Vill. I. Tab. 83. Fig. 1—3.
Avena flavescens Linn. I. Tab. 82. Fig. 1—4.
Avena pratensis Linn. I. Tab. 80. Fig. 3—5.
Avena pubescens Linn. I. Tab. 80. Fig. 1—2.
Avena sempervirens Vill. I. Tab. 81. Fig. 1—5.
Avena sterilis Linn. I. Tab. 79.

B.

Barbarea vulgaris Linn. V. Tab. 415. Fig. 1—2.
Bartsia alpina Linn. IV. Tab. 354. Fig. 1—4.
Bellidiastrum Micheli Cass. III. Tab. 246. Fig. 1—4.
Berula angustifolia M. et K. IV. Tab. 372.
Betonica Alopecurus Linn. IV. Tab. 319.
Betula alba Linn. III. Tab. 201. Fig. 1—2.
Biscutella laevigata Linn. V. Tab. 424. Fig. 1—4.
Blechnum Spicant Roth. I. Tab. 12. Fig. 1—2.
Botrychium Lunaria Sw. I. Tab. 37. Fig. 1—7.

Brachypodium pinnatum P. B. I. Tab. 54. Fig. 1—2.
Brachypodium sylvaticum P. B. I. Tab. 54. Fig. 3—4.
Briza media Linn. I. Tab. 67.
Bromus arvensis Linn. I. Tab. 59. Fig. 1—3.
Bromus erectus Huds. I. Tab. 60. Fig. 1—4.
Bromus sterilis Linn. I. Tab. 61.
Bryonia alba Linn. V. Tab. 438.
Bryonia dioica Linn. V. Tab. 437.
Butomus umbellatus Linn. II. Tab. 128. Fig. 1—3.

C.

Calamagrostis Halleriana De Cand. I. Tab. 87. Fig. 1—4.
Calamintha Acinos Clairv. IV. Tab. 311. Fig. 1—2.
Calamintha alpina Lam. IV. Tab. 312.
Caltha palustris Linn. V. Tab. 403.
Campanula barbata Linn. III. Tab. 286. Fig. 1—2.
Campanula bononiensis Linn. III. Tab. 287. Fig. 1—3.
Campanula pusilla Haenke. III. Tab. 284.
Campanula Scheuchzeri Vill. III. Tab. 285.
Capsella Bursa pastoris Mönch. V. Tab. 426. Fig. 1—4.
Cardamine hirsuta Linn. V. Tab. 417. Fig. 1—4.
Carduus acanthoides Linn. III. Tab. 268. Fig. 1—5.
Carduus Personata Jacq. III. Tab. 269. Fig. 1—4.
Carex brizoides Linn. II. Tab. 110.
Carex Davalliana Sm. II. Tab. 108. Fig. 1—3.
Carex distans Linn. II. Tab. 113. Fig. 1—3.
Carex maxima Scop. II. Tab. 114. Fig. 1.
Carex pallescens Linn. II. Tab. 112. Fig. 1—3.
Carex remota Linn. II. Tab. 111. Fig. 1—3.
Carex stellulata Good. II. Tab. 109. Fig. 1—4.
Carex sylvatica Huds. II. Tab. 114. Fig. 2—3.
Carex vesicaria Linn. II. Tab. 115. Fig. 1—2.
Centaurea axillaris Willd. III. Tab. 262. Fig. 2.
Centaurea Cyanus Linn. III. Tab. 263. Fig. 1—3.
Centaurea montana Linn. III. Tab. 262. Fig. 1.
Centaurea phrygia Linn. III. Tab. 261. Fig. 1—3.
Centaurea solstitialis Linn. III. Tab. 264. Fig. 1—6.
Cerastium brachypetalum Desp. V. Tab. 445. Fig. 1—4.
Cerinthe minor Linn. IV. Tab. 331. Fig. 1—3.
Chaerophyllum hirsutum Linn. IV. Tab. 382. Fig. 1—3.
Chenopodium Bonus Henricus Linn. III. Tab. 213.
Chlora perfoliata Linn. III. Tab. 300. Fig. 1—5.
Chrysosplenium alternifolium Linn. IV. Tab. 387. Fig. 1—4.
Cineraria crispa Jacq. β . *rivularis*. III. Tab. 255. Fig. 1—3.
Cineraria longifolia Jacq. III. Tab. 256. Fig. 1—3.

Cirsium canum M. B. III. Tab. 266. Fig. 1—4.
Cirsium lanceolatum Scop. III. Tab. 265. Fig. 1—2.
Cirsium rivulare Link. III. Tab. 267. Fig. 1—3.
Coeloglossum viride Hartm. II. Tab. 185. Fig. 1—4.
Convallaria latifolia Jacq. II. Tab. 157. Fig. 2. Tab. 158.
Convallaria majalis Linn. II. Tab. 161. Fig. 1—3.
Convallaria multiflora Linn. II. Tab. 159.
Convallaria Polygonatum Linn. II. Tab. 157. Fig. 1.
Convallaria verticillata Linn. II. Tab. 160.
Cornus sanguinea Linn. IV. Tab. 384. Fig. 1—2.
Cortusa Matthioli Linn. IV. Tab. 363. Fig. 1—3.
Corydalis fabacea Pers. V. Tab. 412. Fig. 1—5.
Corydalis ochroleuca Koch. V. Tab. 413. Fig. 1—2.
Corydalis pumila Host. V. Tab. 412. Fig. 6—9.
Crataegus Oxyacantha Linn. β . *laciniata* Neilr. V. Tab. 473.
 Fig. 1—3.
Crepis alpestris Tausch. III. Tab. 276. Fig. 1—3.
Crepis praemorsa Tausch. III. Tab. 275. Fig. 1—5.
Crocus banaticus Heuff. II. Tab. 173. Fig. 1—5.
Crocus iridiflorus Heuff. II. Tab. 172. Fig. 1—5.
Crocus sativus Linn. II. Tab. 174. Fig. 1—3.
Crocus variegatus Hopp. et Hornsch. II. Tab. 173. Fig. 6—8.
Crocus vernus Linn. II. Tab. 174. Fig. 4—7.
Cucubalus bacciferus Linn. V. Tab. 449. Fig. 1—2.
Cynodon Dactylon Pers. I. Tab. 100.
Cynoglossum officinale Linn. IV. Tab. 325. Fig. 1—3.
Cynosurus echinatus Linn. I. Tab. 62. Fig. 3.
Cyperus flavescens Linn. II. Tab. 124. Fig. 1—3.
Cyperus fuscus Linn. II. Tab. 124. Fig. 4—5.
Cystopteris fragilis Döll. *a. alpina*. Döll. I. Tab. 32. Fig. 1—3.
Cystopteris fragilis Döll. β . *rupestris* Neilr. I. Tab. 33. Fig. 1—3.
Cystopteris montana Link. I. Tab. 34. Fig. 1—3.
Cytisus Laburnum Linn. V. Tab. 488. Fig. 1—2.

D.

Dactylis glomerata Linn. I. Tab. 63. Fig. 1—4.
Danthonia provincialis DC. I. Tab. 77. Fig. 1.
Daphne Mezereum Linn. III. Tab. 222. Fig. 1—3.
Datura Stramonium Linn. IV. Tab. 338. Fig. 1—2.
Dentaria enneaphylla Linn. V. Tab. 418. Fig. 1—3.
Dentaria glandulosa W. K. V. Tab. 419. Fig. 1—4.
Dianthus alpinus Linn. V. Tab. 446. Fig. 1—5.
Dianthus barbatus Linn. V. Tab. 448. Fig. 1—3.

Dianthus glacialis Haenke. V. Tab. 446. Fig. 6—8.
Dianthus serotinus W. K. V. Tab. 447.
Doronicum austriacum Jacq. III. Tab. 252. Fig. 1—3.
Doronicum Nendtvichii Sadl. III. Tab. 253. Fig. 1—3.
Dracocephalum austriacum Linn. IV. Tab. 314. Fig. 1—3.
Drosera intermedia Hayne. V. Tab. 432. Fig. 3—5.
Drosera longifolia Linn. V. Tab. 432. Fig. 6—7.
Drosera rotundifolia Linn. V. Tab. 432. Fig. 1—2.

E.

Echinosperrnum deflexum Lehm. IV. Tab. 324. Fig. 1—2.
Elymus europaeus Linn. I. Tab. 51. Fig. 1—2.
Epilobium alpinum Linn. V. Tab. 472. Fig. 5—11.
Epilobium origanifolium Lam. V. Tab. 472. Fig. 1—4.
Epilobium roseum Schreb. V. Tab. 471. Fig. 1—2.
Epipactis atrorubens Reich. II. Tab. 192. Fig. 1.
Epipactis palustris Crantz. II. Tab. 192. Fig. 2—3.
Epipogium Gmelini Rich. II. Tab. 191. Fig. 1—6.
Equisetum arvense Linn. I. Tab. 1. Fig. 1—5.
Equisetum elongatum Willd. I. Tab. 6. Fig. 1—3.
Equisetum palustre Linn. I. Tab. 5. Fig. 1—5.
Equisetum sylvaticum Linn. I. Tab. 3. Fig. 1—4.
Equisetum Telmateja Ehrh. I. Tab. 2. Fig. 1—4.
Equisetum umbrosum Meyer. I. Tab. 4. Fig. 1—4.
Eragrostis pilosa P. B. I. Tab. 71. Fig. 1—2.
Eragrostis poaeoides P. B. I. Tab. 70. Fig. 1—3.
Erica carnea Linn. IV. Tab. 367. Fig. 1—4.

Erigeron alpinus Linn. III. Tab. 248. Fig. 1—3.
Erigeron canadensis Linn. III. Tab. 247. Fig. 1—4.
Erigeron uniflorus Linn. III. Tab. 248. Fig. 4—6.
Eriophorum alpinum Linn. II. Tab. 116. Fig. 1—3.
Eriophorum angustifolium Roth. II. Tab. 117. Fig. 3—5.
Eriophorum latifolium Hoppe. II. Tab. 117. Fig. 1—2.
Erythraea linarifolia Pers. IV. Tab. 301. Fig. 1—4.
Erythraea ramosissima Pers. IV. Tab. 301. Fig. 5—7.
Euphorbia amygdaloides Linn. V. Tab. 469. Fig. 3.
Euphorbia dulcis Jacq. V. Tab. 468. Fig. 1—2.
Euphorbia epithymoides Jacq. V. Tab. 469. Fig. 1—2.
Euphorbia helioscopia Linn. V. Tab. 466. Fig. 1—2.
Euphorbia Peplus Linn. V. Tab. 466. Fig. 3.
Euphorbia platyphylla Linn. V. Tab. 466. Fig. 4. Tab. 467.
 Fig. 1—2.
Evonymus europaeus Linn. V. Tab. 463.
Evonymus verrucosus Linn. V. Tab. 464. Fig. 1—2.

F.

Festuca Drymeja M. et K. I. Tab. 57. Fig. 1—3.
Festuca elatior Linn. I. Tab. 57. Fig. 4—5.
Festuca ovina G. F. Meyer. I. Tab. 55. Fig. 1—5.
Festuca rubra Linn. I. Tab. 56. Fig. 1—3.

Festuca Scheuchzeri Gaud. I. Tab. 58. Fig. 1—3.
Fragaria elatior Ehrh. V. Tab. 478. Fig. 1—3.
Fritillaria Meleagris Linn. II. Tab. 145. Fig. 1—3.
Fumaria parviflora Lam. V. Tab. 414. Fig. 1—3.

G.

Gagea arvensis Schult. II. Tab. 142. Fig. 4—5.
Gagea bohemica Schult. II. Tab. 144. Fig. 5—9.
Gagea lutea Schult. II. Tab. 142. Fig. 1—3.
Gagea minima Schult. II. Tab. 143. Fig. 8—10.
Gagea pusilla Schult. II. Tab. 143. Fig. 1—7.
Galanthus nivalis Linn. II. Tab. 175. Fig. 1—4.
Galium Mollugo Linn. III. Tab. 291. Fig. 1—3.
Galium rotundifolium Linn. III. Tab. 288. Fig. 1—2.
Galium sylvaticum Linn. III. Tab. 289. Fig. 1—2.
Galium verum Linn. III. Tab. 290. Fig. 1—3.
Genista sagittalis Linn. V. Tab. 487. Fig. 1—4.
Gentiana asclepiadea Linn. IV. Tab. 304. Fig. 1—2.
Gentiana bavarica Linn. IV. Tab. 303. Fig. 1—4.

Gentiana nana Wulf. IV. Tab. 302. Fig. 5—8.
Gentiana nivalis Linn. IV. Tab. 302. Fig. 12—16.
Gentiana prostrata Haenke. IV. Tab. 302. Fig. 9—11.
Gentiana punctata Linn. IV. Tab. 305. Fig. 1—2.
Geum montanum Linn. V. Tab. 481. Fig. 1—4.
Geum rivale Linn. V. Tab. 482. Fig. 1—3.
Gladiolus palustris Gaud. II. Tab. 171. Fig. 1—4.
Glechoma hederacea Linn. IV. Tab. 313. Fig. 1—3.
Glyceria distans Wahlb. I. Tab. 69. Fig. 1—5.
Glyceria fluitans R. Br. I. Tab. 68. Fig. 2.
Glyceria spectabilis M. et K. I. Tab. 68. Fig. 1.
Grammitis Ceterach Sw. I. Tab. 11. Fig. 3—4.
Gymnadenia albida Rich. II. Tab. 185. Fig. 5—7.

H.

Hedysarum obscurum Linn. V. Tab. 495. Fig. 1—4.
Helianthemum vulgare Gaertn. V. Tab. 431. Fig. 1—3.
Heliotropium europaeum Linn. IV. Tab. 323. Fig. 1—3.
Helleborus niger Linn. V. Tab. 406. Fig. 1—4.
Helleborus viridis Linn. V. Tab. 405. Fig. 1—4.
Hemerocallis flava Linn. II. Tab. 154. Fig. 1—3.
Heracleum Sphondylium Linn. IV. Tab. 378.
Herniaria glabra Linn. V. Tab. 440. Fig. 2.
Herniaria hirsuta Linn. V. Tab. 440. Fig. 1.
Hieracium Auricula Linn. III. Tab. 277. Fig. 1—4.
Hieracium chondrilloides Linn. III. Tab. 278. Fig. 1—4.

Hieracium Jacquini Vill. III. Tab. 280. Fig. 1—5.
Hieracium sabaudum Linn. III. Tab. 281. Fig. 1—3.
Hieracium villosum Linn. III. Tab. 279. Fig. 1—3.
Hierochloa australis R. et Sch. I. Tab. 98. Fig. 1—2.
Himantoglossum hircinum Spreng. II. Tab. 186. Fig. 1—2.
Hippocrepis comosa Linn. V. Tab. 494. Fig. 1—6.
Holcus lanatus Linn. I. Tab. 97. Fig. 1—2.
Hordeum maritimum With. I. Tab. 50. Fig. 3.
Hordeum secalinum Schreb. I. Tab. 50. Fig. 1—2.
Hydrocharis Morsus ranae Linn. II. Tab. 165. Fig. 1—3.
Hypericum montanum Linn. V. Tab. 459. Fig. 1—3.

Ilecebrum verticillatum Linn. V. Tab. 440. Fig. 3—4.
Imperatoria Ostruthium Linn. IV. Tab. 377.
Iris Pseud-Acorus Linn. II. Tab. 168. Fig. 1—2.
Iris pumila Linn. II. Tab. 166. Fig. 1—4.

Juncus acutiflorus Ehrh. II. Tab. 134. Fig. 1—3.
Juncus bufonius Linn. II. Tab. 135. Fig. 1—4.
Juncus conglomeratus Linn. II. Tab. 130. Fig. 1—3.
Juncus effusus Linn. II. Tab. 131. Fig. 1—3.

Knautia vitifolia Willd. V. Tab. 454.
Knautia arvensis Coult. III. Tab. 236. Fig. 1—2.

Lactuca muralis Don. III. Tab. 272. Fig. 1—2.
Lagurus ovatus Linn. I. Tab. 92. Fig. 1—3.
Lamarckia aurea Mönch. I. Tab. 62. Fig. 1—2.
Lamium maculatum Linn. IV. Tab. 316.
Laserpitium latifolium Linn. IV. Tab. 379. Fig. 1—3.
Laserpitium Siler Linn. IV. Tab. 380. Fig. 1—3.
Lavatera thuringiaca Linn. V. Tab. 455. Fig. 1—3.
Leersia oryzoides Sw. I. Tab. 93. Fig. 1—3.
Lepidium perfoliatum Linn. V. Tab. 425. Fig. 1—4.
Leucosium vernum Linn. II. Tab. 176. Fig. 1—3.
Ligularia sibirica Cass. III. Tab. 257. Fig. 1—3.
Lilium bulbiferum Linn. II. Tab. 146. Fig. 1—2.
Lilium Martagon Linn. II. Tab. 147.
Linnaea borealis Linn. III. Tab. 298. Fig. 1—3.
Linaria alpina Mill. IV. Tab. 344. Fig. 1—5.
Linum hirsutum Linn. V. Tab. 470. Fig. 1—3.
Lloydia serotina Salisb. II. Tab. 144. Fig. 1—4.
Lolium italicum A. Braun. I. Tab. 53. Fig. 1—4.

Majanthemum bifolium De Cand. II. Tab. 162. Fig. 1—5.
Malva Alcea Linn. V. Tab. 456. Fig. 1—2.
Malva moschata Linn. V. Tab. 457. Fig. 1—3.
Marsilaea quadrifolia Linn. I. Tab. 47. Fig. 6.
Melandrium sylvestre Roehl. V. Tab. 451.
Melica altissima Linn. I. Tab. 65. Fig. 1—2.
Melica ciliata Linn. I. Tab. 65. Fig. 3—5.
Melica nutans Linn. I. Tab. 66. Fig. 1.
Melica uniflora Retz. I. Tab. 66. Fig. 2.
Melittis Melissophyllum Linn. IV. Tab. 315. Fig. 1—2.

Narcissus incomparabilis Mill. II. Tab. 178. Fig. 1—2.
Narcissus poeticus Linn. II. Tab. 177. Fig. 1—2.
Narcissus Pseudo-Narcissus Linn. II. Tab. 179. Fig. 1—2.
Narcissus radiiflorus Salisb. II. Tab. 178. Fig. 3.

I.

Iris sibirica Linn. II. Tab. 169. Fig. 1—3.
Iris tuberosa Linn. II. Tab. 170. Fig. 1—3.
Iris variegata Linn. II. Tab. 167. Fig. 1—2.
Isoetes lacustris Linn. I. Tab. 46. Fig. 4—7.

J.

Juncus Jacquini Linn. II. Tab. 129. Fig. 1—3.
Juncus obtusiflorus Ehrh. II. Tab. 133. Fig. 1—2.
Juncus trifidus Linn. II. Tab. 132. Fig. 1—3.

K.

Knautia sylvatica Dub. III. Tab. 235. Fig. 1—4.

L.

Lomatogonium carinthiacum A. Braun. IV. Tab. 302. Fig. 1—4.
Lonicera alpigena Linn. III. Tab. 294.
Lonicera Xylosteum Linn. III. Tab. 293.
Lunaria rediviva Linn. V. Tab. 421. Fig. 1—3.
Luzula flavescens Gaud. II. Tab. 136. Fig. 1—4.
Luzula maxima De Cand. II. Tab. 138. Fig. 1—3.
Luzula pilosa Willd. II. Tab. 137.
Luzula spadicea De Cand. II. Tab. 139. Fig. 1—3.
Lycopodium alpinum Linn. I. Tab. 41. Fig. 1—4.
Lycopodium annotinum Linn. I. Tab. 40. Fig. 1—2.
Lycopodium clavatum Linn. I. Tab. 43.
Lycopodium complanatum Linn. I. Tab. 42. Fig. 1—4.
Lycopodium inundatum Linn. I. Tab. 44. Fig. 1—3.
Lycopodium Selago Linn. I. Tab. 39. Fig. 1—4.
Lycopus exaltatus Linn. IV. Tab. 307. Fig. 1—2.
Lysimachia nemorum Linn. IV. Tab. 357. Fig. 1—3.
Lysimachia thyrsiflora Linn. IV. Tab. 356.

M.

Mentha sylvestris Linn. IV. Tab. 306. Fig. 1—2.
Meum athamanticum Jacq. IV. Tab. 374. Fig. 1—3.
Milium effusum Linn. II. Tab. 101.
Molinia coerulea Mönch. I. Tab. 64. Fig. 1—2.
Molinia serotina M. et K. I. Tab. 64. Fig. 3—4.
Moehringia trinervia Clairv. V. Tab. 442.
Myosotis alpestris Schmidt. IV. Tab. 334. Fig. 1—3.
Myosotis intermedia Link. IV. Tab. 335. Fig. 1—3.
Myosotis sparsiflora Mikan. IV. Tab. 336. Fig. 1—3.

N.

Nardus stricta Linn. I. Tab. 48. Fig. 1—3.
Nicotiana rustica Linn. IV. Tab. 339. Fig. 1—3.
Nigella damascena Linn. V. Tab. 407. Fig. 1—2.
Nigritella angustifolia Rich. II. Tab. 188. Fig. 1—5.

Notochlaena Marantae Desv. I. Tab. 11. Fig. 1—2.
Nuphar luteum Sm. V. Tab. 429. Fig. 1—4.
Nuphar pumilum Sm. V. Tab. 430. Fig. 1—8.

Omphalodes scorpioides Lehm. IV. Tab. 333. Fig. 1—3.
Omphalodes verna Mönch. IV. Tab. 333. Fig. 4—5.
Onobrychis sativa Lam. V. Tab. 496. Fig. 1—3.
Onosma arenarium W. K. IV. Tab. 330. Fig. 1—2.
Onosma echinoides Linn. IV. Tab. 330. Fig. 3.
Ophioglossum lusitanicum Linn. I. Tab. 38. Fig. 1—5.
Ophioglossum vulgatum Linn. I. Tab. 38. Fig. 6—10.
Ophrys Arachnites Reichard. II. Tab. 190. Fig. 4—5.
Ophrys aranifera Huds. II. Tab. 190. Fig. 1—3.

Paeonia tenuifolia Willd. V. Tab. 410.
Panicum capillare Linn. II. Tab. 104. Fig. 1—3.
Panicum Crus Galli Linn. II. Tab. 103. Fig. 1—3.
Panicum sanguinale Linn. II. Tab. 102. Fig. 1—3.
Papaver alpinum Linn. V. Tab. 411. Fig. 1—4.
Paradisium Liliastrium Bertol. II. Tab. 153. Fig. 1—3.
Parietaria erecta Linn. III. Tab. 205.
Paris quadrifolia Linn. II. Tab. 155. Fig. 1—2.
Parnassia palustris Linn. V. Tab. 433. Fig. 1—3.
Pedicularis incarnata Jacq. IV. Tab. 349. Fig. 1—3.
Pedicularis Portenschlagii Sauter. IV. Tab. 351. Fig. 3—6.
Pedicularis recutita Linn. IV. Tab. 350. Fig. 1—3.
Pedicularis rostrata Linn. IV. Tab. 348. Fig. 1—3.
Pedicularis Sceptum Carolinum Linn. IV. Tab. 352.
Pedicularis verticillata Linn. IV. Tab. 351. Fig. 1—2.
Peltaria alliacea Linn. V. Tab. 422. Fig. 1—2.
Petasites albus Gärtn. III. Tab. 244. Fig. 1—4.
Petasites officinalis Mönch. III. Tab. 243. Fig. 1—3.
Phaca frigida Linn. V. Tab. 493. Fig. 1—3.
Phleum echinatum Host. I. Tab. 96. Fig. 1—3.
Phleum Michelii All. I. Tab. 96. Fig. 4—6.
Phragmites communis Trin. I. Tab. 88. Fig. 1—2.
Physalis Alkekengi Linn. IV. Tab. 341. Fig. 1—2.
Phyteuma orbiculare Linn. III. Tab. 283. Fig. 1—3.
Phyteuma spicatum Linn. III. Tab. 282. Fig. 1—3.
Pitularia globulifera Linn. I. Tab. 46. Fig. 1—3.
Pinguicula alpina Linn. IV. Tab. 355. Fig. 1—3.
Pinguicula vulgaris Linn. IV. Tab. 355. Fig. 4—5.
Plantago lanceolata Linn. III. Tab. 225.
Plantago major Linn. III. Tab. 224. Fig. 1—3.
Platanthera bifolia Reicheb. II. Tab. 187. Fig. 1—2.
Platanthera chlorantha Custor. II. Tab. 187. Fig. 3.
Poa alpina Linn. I. Tab. 73.
Poa annua Linn. I. Tab. 72. Fig. 1.

Ranunculus aconitifolius Linn. IV. Tab. 396. Fig. 1—2.
Ranunculus acris Linn. V. Tab. 401.
Ranunculus alpestris Linn. Var. *latisectus*. IV. Tab. 395. Fig. 1—4.
 Var. *angustisectus*. Fig. 5—8.
Ranunculus auricomus Linn. IV. Tab. 400. Fig. 4.
Ranunculus divaricatus Schrank. IV. Tab. 394.
Ranunculus illyricus Linn. IV. Tab. 398. Fig. 1—3.

Nymphaea alba Linn. V. Tab. 427.
Nymphaea biradiata Sommer. V. Tab. 428. Fig. 1—4.

O.

Ophrys muscifera Huds. II. Tab. 189. Fig. 1—4.
Orchis latifolia Linn. II. Tab. 184. Fig. 1—2.
Orchis laxiflora Lam. II. Tab. 182. Fig. 1—3.
Orchis mascula Linn. II. Tab. 181. Fig. 1—2.
Orchis militaris Linn. II. Tab. 180. Fig. 1—3.
Orchis sambucina Linn. II. Tab. 183. Fig. 1—5.
Ornithogalum comosum Linn. II. Tab. 149. Fig. 3—5.
Ornithogalum umbellatum Linn. II. Tab. 149. Fig. 1—2.
Osmunda regalis Linn. I. Tab. 35. Tab. 36. Fig. 1—2.

P.

Poa compressa Linn. I. Tab. 72. Fig. 2.
Poa fertilis Host. I. Tab. 74.
Poa sudetica Haenke. I. Tab. 75. Fig. 1—3.
Polemonium coeruleum Linn. IV. Tab. 337. Fig. 1—2.
Polygala major Jacq. V. Tab. 462. Fig. 1—2.
Polygonum Bistorta Linn. III. Tab. 215. Fig. 1—4.
Polygonum viviparum Linn. III. Tab. 216. Fig. 1—5.
Polypodium Dryopteris Linn. a. *glabrum* Neilr. I. Tab. 9. Fig. 1.
 β. *glandulosum* Neilr. Fig. 2.
Polypodium Phegopteris Linn. I. Tab. 8.
Polypodium vulgare Linn. I. Tab. 7. Fig. 1—3.
Populus tremula Linn. III. Tab. 211. Fig. 1—3.
Potamogeton Hornemannii Meyer. II. Tab. 194.
Potamogeton lucens Linn. II. Tab. 195. Fig. 1—2.
Potamogeton natans Linn. II. Tab. 193. Fig. 1—2.
Potamogeton perfoliatus Linn. II. Tab. 196.
Potentilla aurea Linn. V. Tab. 480. Fig. 1—6.
Potentilla reptans Linn. V. Tab. 479. Fig. 1—2.
Prenanthes purpurea Linn. III. Tab. 273. Fig. 1—5.
Primula farinosa Linn. IV. Tab. 359. Fig. 1—4.
Primula glutinosa Wulf. IV. Tab. 362. Fig. 4—5.
Primula integrifolia Linn. IV. Tab. 362. Fig. 6—8.
Primula minima Linn. IV. Tab. 362. Fig. 1—3.
Primula officinalis Scop. IV. Tab. 360.
Primula vulgaris Huds. γ. *elatior*. IV. Tab. 361.
Prunella grandiflora Jacq. IV. Tab. 320. Fig. 2—3.
Prunella vulgaris Linn. IV. Tab. 320. Fig. 1.
Prunus Padus Linn. V. Tab. 486.
Psilurus nardoides Trin. I. Tab. 49. Fig. 1—3.
Pulicaria dysenterica Gärtn. III. Tab. 249. Fig. 1—2.
Pulmonaria officinalis Linn. IV. Tab. 332. Fig. 1—2.
Pyrola chlorantha Swartz. IV. Tab. 371. Fig. 3—5.
Pyrola rotundifolia Linn. IV. Tab. 371. Fig. 1—2.
Pyrola uniflora Linn. IV. Tab. 371. Fig. 6—10.

R.

Ranunculus lanuginosus Linn. V. Tab. 402.
Ranunculus Lingua Linn. IV. Tab. 399. Fig. 1—3.
Ranunculus montanus Willd. IV. Tab. 400. Fig. 1—3.
Ranunculus Thora Linn. IV. Tab. 397. Fig. 1—5.
Rhamnus Frangula Linn. V. Tab. 465.
Rhinanthus major Ehrh. IV. Tab. 353.
Rhododendron Chamaecistus Linn. IV. Tab. 370. Fig. 1—6.

Rhododendron ferrugineum Linn. IV. Tab. 369. Fig. 1—4.
Rhododendron hirsutum Linn. IV. Tab. 368. Fig. 1—4.
Rosa alpina Linn. V. Tab. 476.
Rubus saxatilis Linn. V. Tab. 477. Fig. 1—3.
Rumex Acetosa Linn. III. Tab. 219. Fig. 1—3.
Rumex Acetosella Linn. III. Tab. 220. Fig. 1—3.

Rumex alpinus Linn. III. Tab. 218.
Rumex obtusifolius Linn. III. Tab. 217.
Rumex scutatus Linn. III. Tab. 220. Fig. 4—5.
Ruscus aculeatus Linn. II. Tab. 163.
Ruscus Hypoglossum Linn. II. Tab. 164. Fig. 1—3.

S.

Salicornia fruticosa Linn. III. Tab. 212. Fig. 5—7.
Salicornia herbacea Linn. III. Tab. 212. Fig. 1—4.
Salix Caprea Linn. III. Tab. 208. Fig. 1—3.
Salix daphnoides Vill. III. Tab. 207. Fig. 1—4.
Salix grandifolia Ser. III. Tab. 209. Fig. 1—3.
Salix purpurea Linn. III. Tab. 206. Fig. 1—4.
Salix reticulata Linn. III. Tab. 210. Fig. 1—4.
Salvia Aethiopis Linn. IV. Tab. 309. Fig. 1—2.
Salvia verticillata Linn. IV. Tab. 308. Fig. 1—3.
Salvinia natans Linn. I. Tab. 47. Fig. 1—5.
Sambucus nigra Linn. III. Tab. 297. Fig. 1—2.
Saxifraga aizoides Linn. IV. Tab. 386. Fig. 1—6.
Scabiosa columbaria Linn. III. Tab. 240. Fig. 1—2.
Scabiosa lucida Vill. III. Tab. 239. Fig. 1—3.
Scabiosa ochroleuca Linn. III. Tab. 241. Fig. 1—2.
Scilla bifolia Linn. II. Tab. 148. Fig. 1—6.
Scirpus acicularis Linn. II. Tab. 120. Fig. 1—4.
Scirpus caespitosus Linn. II. Tab. 118. Fig. 1—3.
Scirpus gracilis Salzm. II. Tab. 120. Fig. 5—9.
Scirpus mucronatus Linn. II. Tab. 121. Fig. 1—2.
Scirpus palustris Linn. II. Tab. 119. Fig. 1—2.
Scirpus radicans Schkuhr. II. Tab. 123. Fig. 1—2.
Scirpus uniglumis Link. II. Tab. 119. Fig. 3—4.
Scirpus sylvaticus Linn. II. Tab. 122. Fig. 1—2.
Scolopendrium officinarum Sw. I. Tab. 15. Fig. 1—3.
Scopolina atropoides Schult. IV. Tab. 340. Fig. 1—2.
Scorzonera austriaca Willd. III. Tab. 270. Fig. 1—5.
Scorzonera humilis Linn. III. Tab. 271. Fig. 1—3.
Selaginella helvetica Spring. I. Tab. 45. Fig. 1—5.
Selaginella selaginoides Rabenh. I. Tab. 44. Fig. 4—5.
Senecio nemorensis Linn. III. Tab. 260. Fig. 1. *Var. δ. Fuchsii* Koch. Fig. 2.

Senecio rupestris W. K. III. Tab. 259. Fig. 1—2.
Senecio vulgaris Linn. III. Tab. 258. Fig. 1—3.
Sesleria microcephala De Cand. I. Tab. 76. Fig. 1—3.
Sesleria sphaerocephala Ard. I. Tab. 76. Fig. 4—6.
Setaria viridis P. B. II. Tab. 105. Fig. 1—3.
Sicyos angulatus Linn. V. Tab. 439.
Silene nutans Linn. V. Tab. 450. Fig. 1—3.
Solanum nigrum Linn. IV. Tab. 342.
Soldanella alpina Jacq. IV. Tab. 365. Fig. 1—6.
Soldanella minima Hoppe. IV. Tab. 366. Fig. 10—17.
Soldanella montana Willd. IV. Tab. 364. Fig. 1—3.
Soldanella pusilla Baumg. IV. Tab. 366. Fig. 1—9.
Sonchus arvensis Linn. III. Tab. 274. Fig. 1—2.
Sorbus Aucuparia Linn. V. Tab. 475.
Sparganium natans Linn. II. Tab. 200. Fig. 1—2.
Spiraea Aruncus Linn. V. Tab. 485. Fig. 1—2.
Stachys germanica Linn. IV. Tab. 318. Fig. 1—3.
Stachys sylvatica Linn. IV. Tab. 317. Fig. 1—2.
Statice furfuracea Rehb. III. Tab. 227. Fig. 1—3.
Statice Limonium Linn. III. Tab. 226.
Stellaria glauca With. V. Tab. 443. Fig. 1.
Stellaria graminea Linn. V. Tab. 443. Fig. 2—3.
Stellaria nemorum Linn. V. Tab. 444. Fig. 1—3.
Stipa capillata Linn. I. Tab. 89. Fig. 1.
Stipa pennata Linn. I. Tab. 89. Fig. 2—3.
Streptopus amplexifolius De Cand. II. Tab. 156.
Struthiopteris germanica Willd. I. Tab. 14. Fig. 1—3.
Succisa australis Reichb. III. Tab. 238. Fig. 1—3.
Succisa pratensis Mönch. III. Tab. 237. Fig. 1—3.
Symphytum cordatum W. K. IV. Tab. 329. Fig. 1—2.
Symphytum officinale Linn. IV. Tab. 327. Fig. 1—2.
Symphytum tuberosum Linn. IV. Tab. 328. Fig. 1—2.

T.

Teucrium montanum Linn. IV. Tab. 322.
Thalictrum aquilegifolium Linn. IV. Tab. 388. Fig. 1—3.
Thalictrum flavum Linn. IV. Tab. 389. Fig. 1—2.
Thesium alpinum Linn. III. Tab. 221. Fig. 1—3.
Thlaspi arvense Linn. V. Tab. 423. Fig. 4—6.
Thlaspi perfoliatum Linn. V. Tab. 423. Fig. 1—3.
Thymus Serpyllum Linn. IV. Tab. 310. Fig. 1—3.
Thysselinum palustre Hoffm. IV. Tab. 376. Fig. 1—2.
Tilia argentea Desf. V. Tab. 458.
Tofieldia calyculata Wahlenb. II. Tab. 140.
Tragus racemosus Desf. II. Tab. 106. Fig. 1—6.

Trifolium alpinum Linn. V. Tab. 492. Fig. 1—3.
Trifolium ochroleucum Linn. V. Tab. 491. Fig. 1—3.
Trifolium pannonicum Jacq. V. Tab. 490. Fig. 1—2.
Trifolium badium Schreb. V. Tab. 492. Fig. 4—6.
Triglochin maritimum Linn. II. Tab. 125. Fig. 1—3.
Triodia decumbens P. B. I. Tab. 77. Fig. 2.
Triticum repens Linn. I. Tab. 52. Fig. 1—4.
Trollius europaeus Linn. V. Tab. 404. Fig. 1—4.
Tulipa sylvestris Linn. II. Tab. 141. Fig. 1—3.
Tussilago Farfara Linn. III. Tab. 245. Fig. 1—3.
Typha minima Hoppe. II. Tab. 199. Fig. 1—3.

U.

Urtica dioica Linn. III. Tab. 204.

Urtica urens Linn. III. Tab. 203.

Valeriana celtica Linn. III. Tab. 234. Fig. 6—9.
Valeriana dioica Linn. III. Tab. 231. Fig. 1—3.
Valeriana elongata Jacq. III. Tab. 234. Fig. 1—3.
Valeriana officinalis Linn. γ . *sambucifolia*. III. Tab. 230.
Valeriana saxatilis Linn. III. Tab. 233. Fig. 1—3.
Valeriana supina Linn. III. Tab. 234. Fig. 4—5.
Valeriana tripteris Linn. III. Tab. 232. Fig. 1—2.
Valerianella coronata De Cand. III. Tab. 229. Fig. 4—6.
Valerianella dentata Poll. III. Tab. 229. Fig. 1—3.
Valerianella olitoria Poll. III. Tab. 228. Fig. 1—4.
Verbascum Lychnitis Linn. IV. Tab. 343. Fig. 1—3.
Veronica arvensis Linn. IV. Tab. 347. Fig. 1.
Veronica scutellata Linn. IV. Tab. 345. Fig. 1—4.
Veronica urticaefolia Jacq. IV. Tab. 346. Fig. 1—3.
Veronica verna Linn. IV. Tab. 347. Fig. 2—10.

V.

Viburnum Lantana Linn. III. Tab. 295. Fig. 1—2.
Viburnum Opulus Linn. III. Tab. 296.
Vicia angustifolia Roth. V. Tab. 500. Fig. 1—3.
Vicia oroboides Wulf. V. Tab. 499. Fig. 1—2.
Vicia pisiformis Linn. V. Tab. 498.
Vicia sylvatica Linn. V. Tab. 497. Fig. 1—2.
Vicia herbacea W. K. III. Tab. 299. Fig. 1—2.
Viola biflora Linn. V. Tab. 436. Fig. 1.
Viola elatior Fries. V. Tab. 435. Fig. 1—2.
Viola hirta Linn. V. Tab. 434. Fig. 1—4.
Viola lutea Sm. V. Tab. 436. Fig. 2—4.
Viola pratensis M. et K. V. Tab. 435. Fig. 3—6.
Viscaria vulgaris Roehl. V. Tab. 452.
Woodsia hyperborea Koch. α . *arctica* I. Tab. 10. Fig. 1.
 β . *rufidula*. Fig. 2—5.

Z.

Zahlbrucknera paradoxa Reichb. IV. Tab. 385. Fig. 1—2.



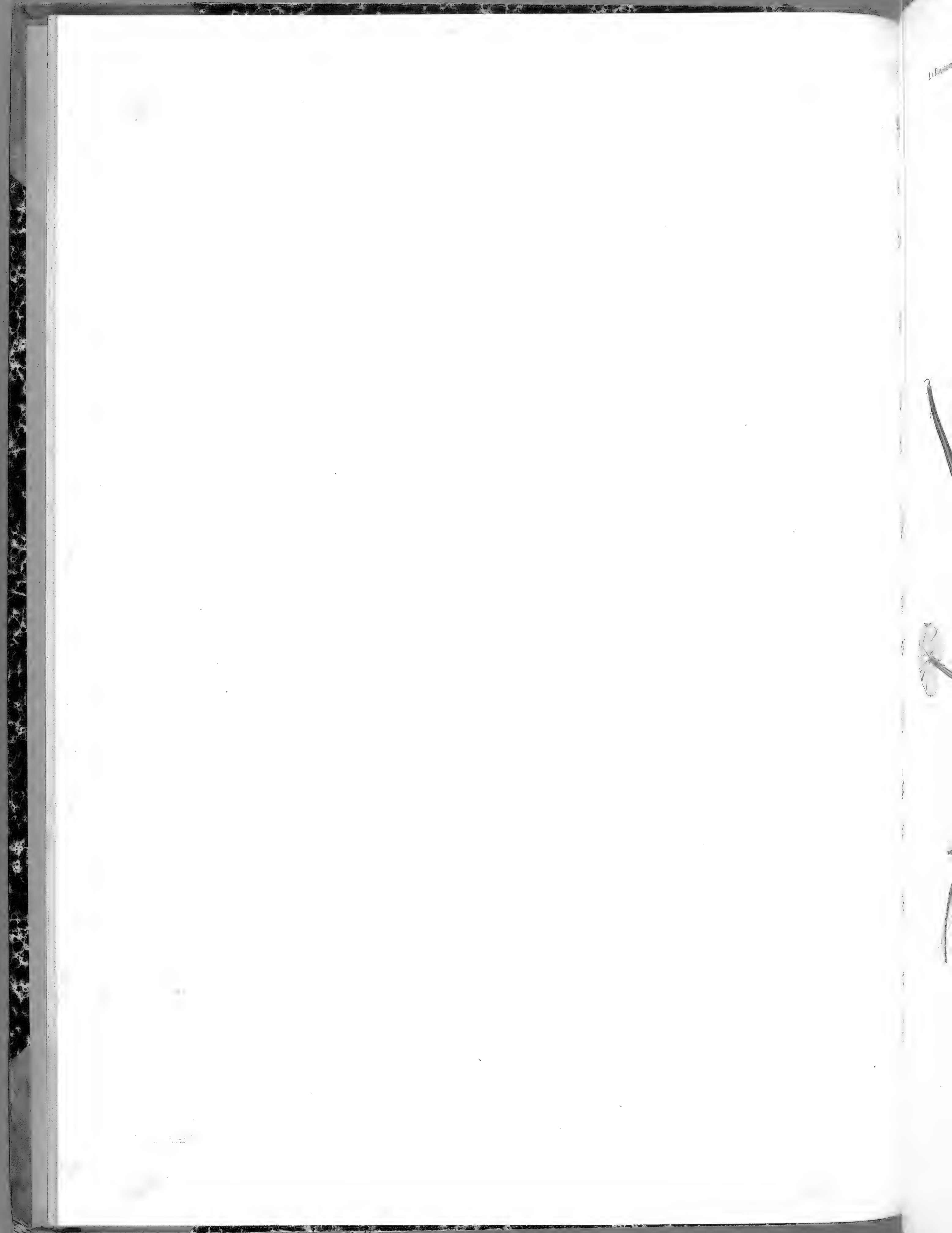


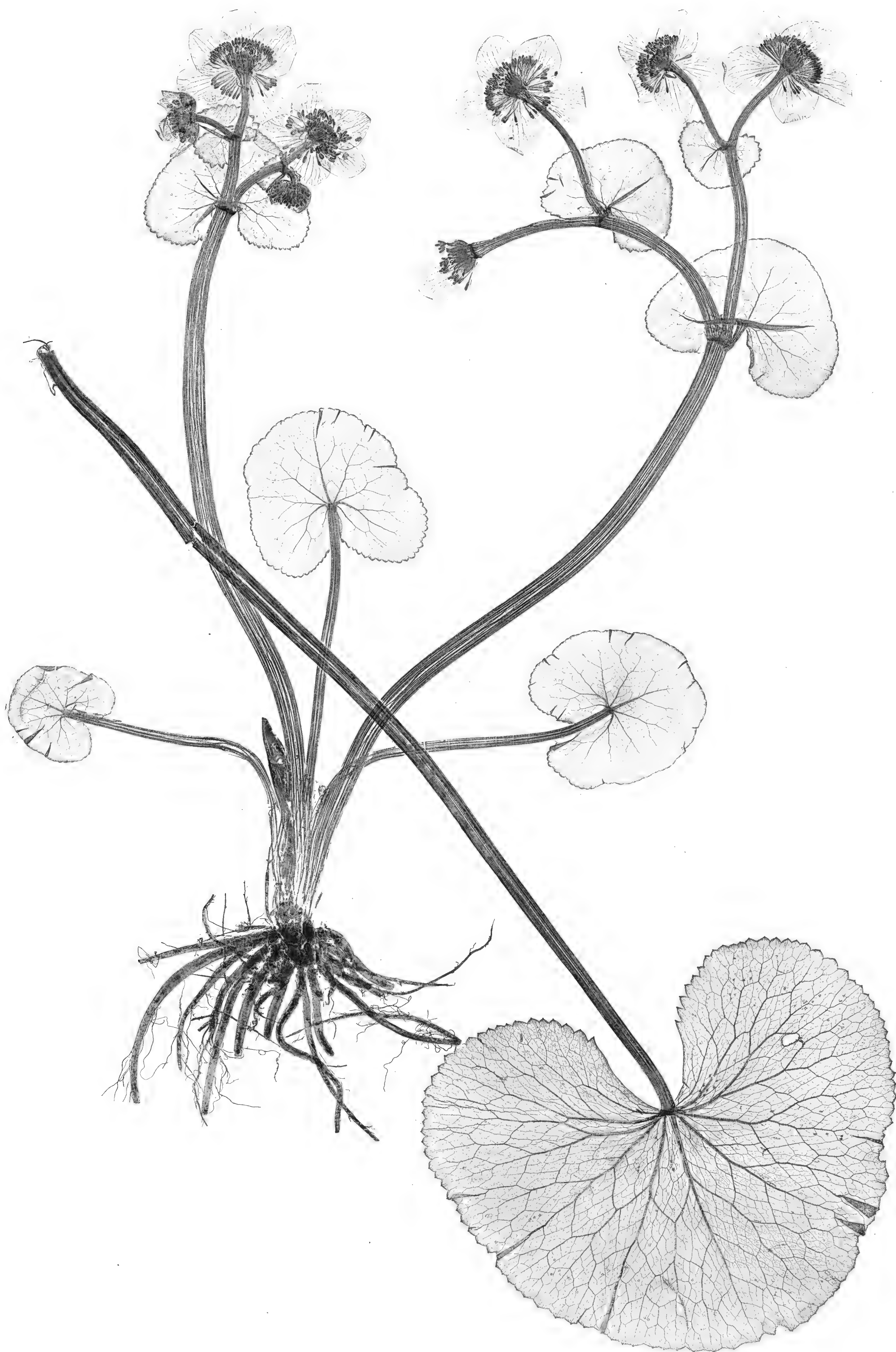
Ranunculus acris Linn.





Ranunculus lanuginosus Linn.





Caltha palustris Linn.





Fig. 1—4 *Trollius europaeus* Linn.





Fig. 1—4. *Helleborus viridis* Linn



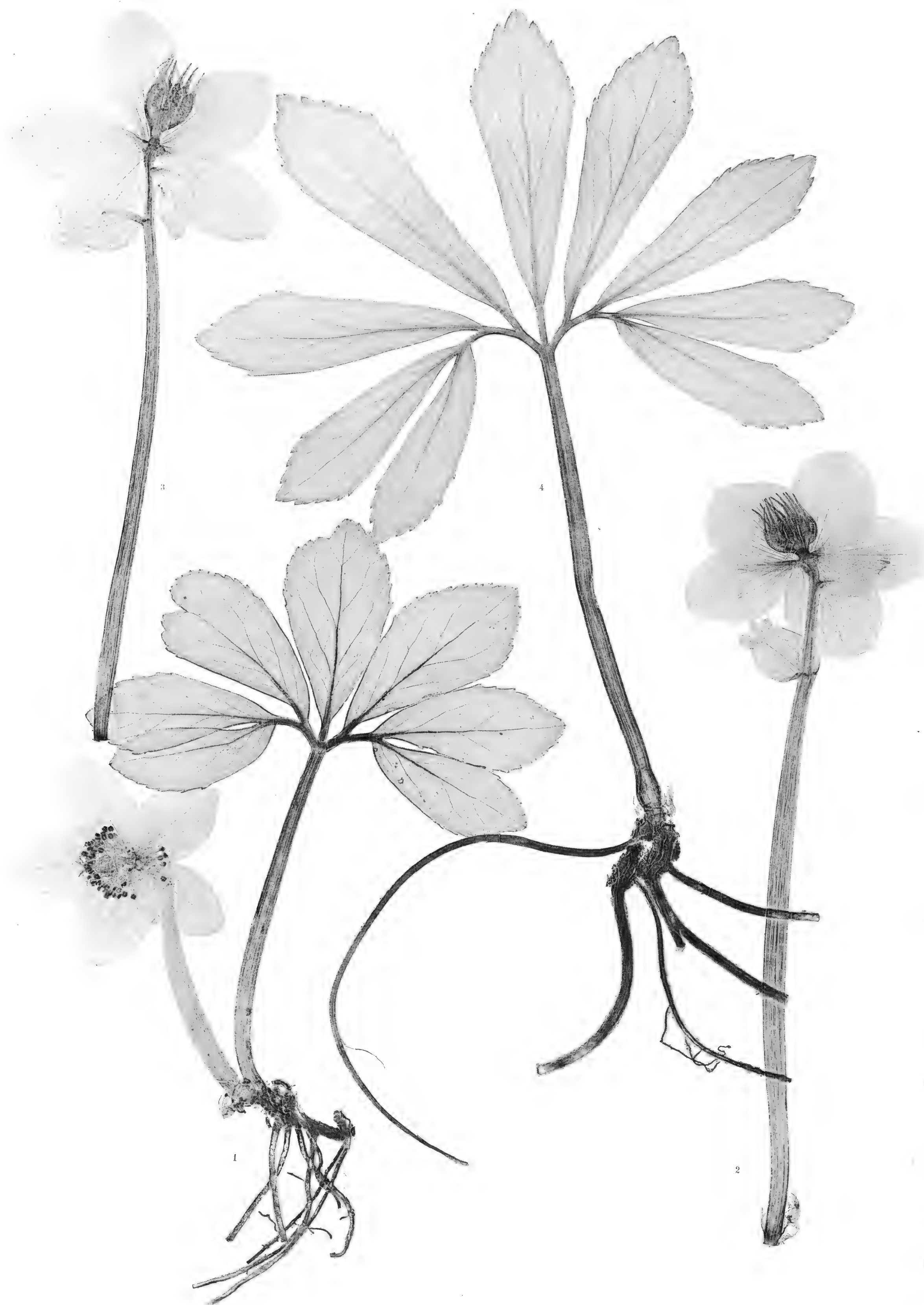


Fig. 1—4. *Helleborus niger* Linn.



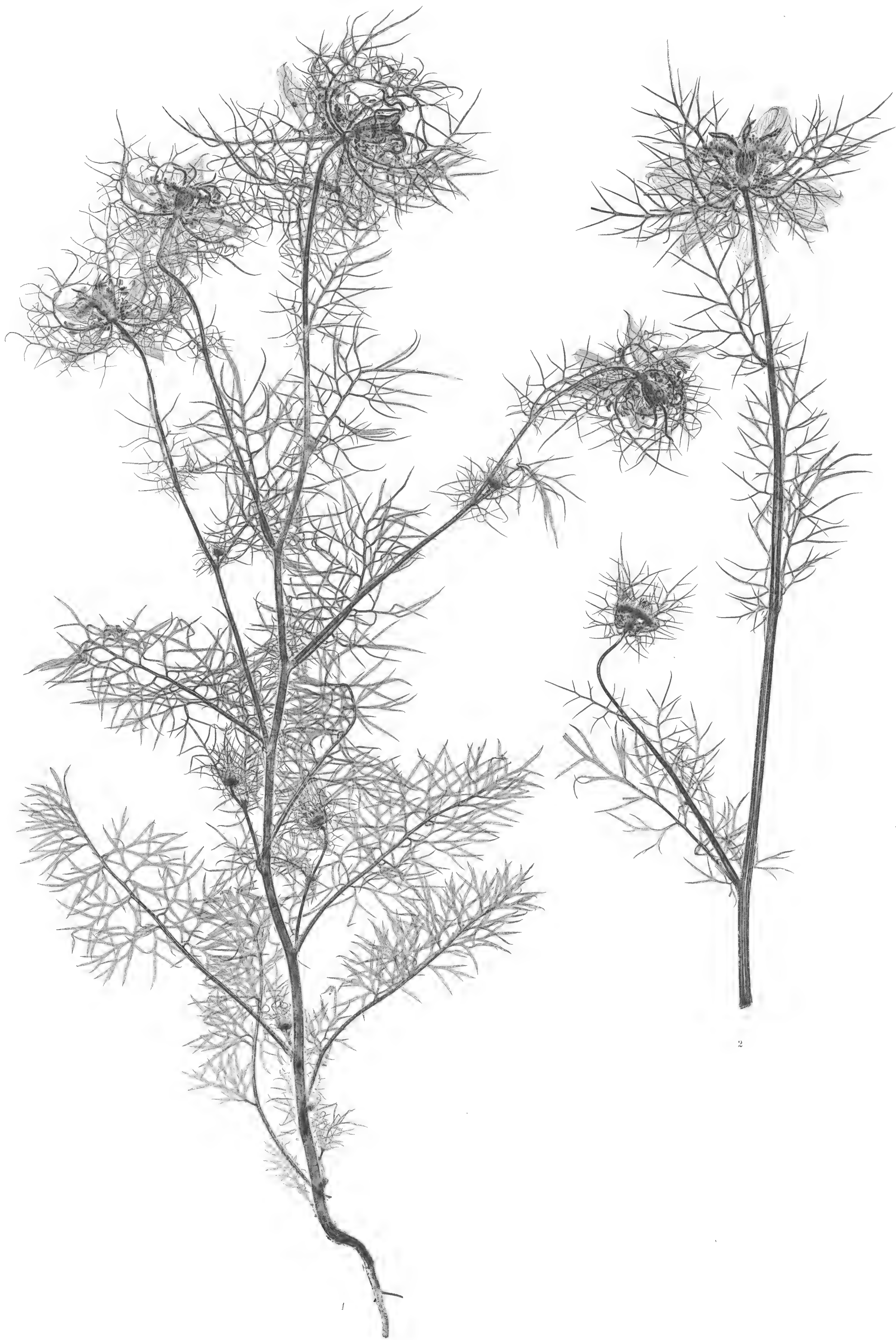


Fig. 1—2. *Nigella damascena* Linn.



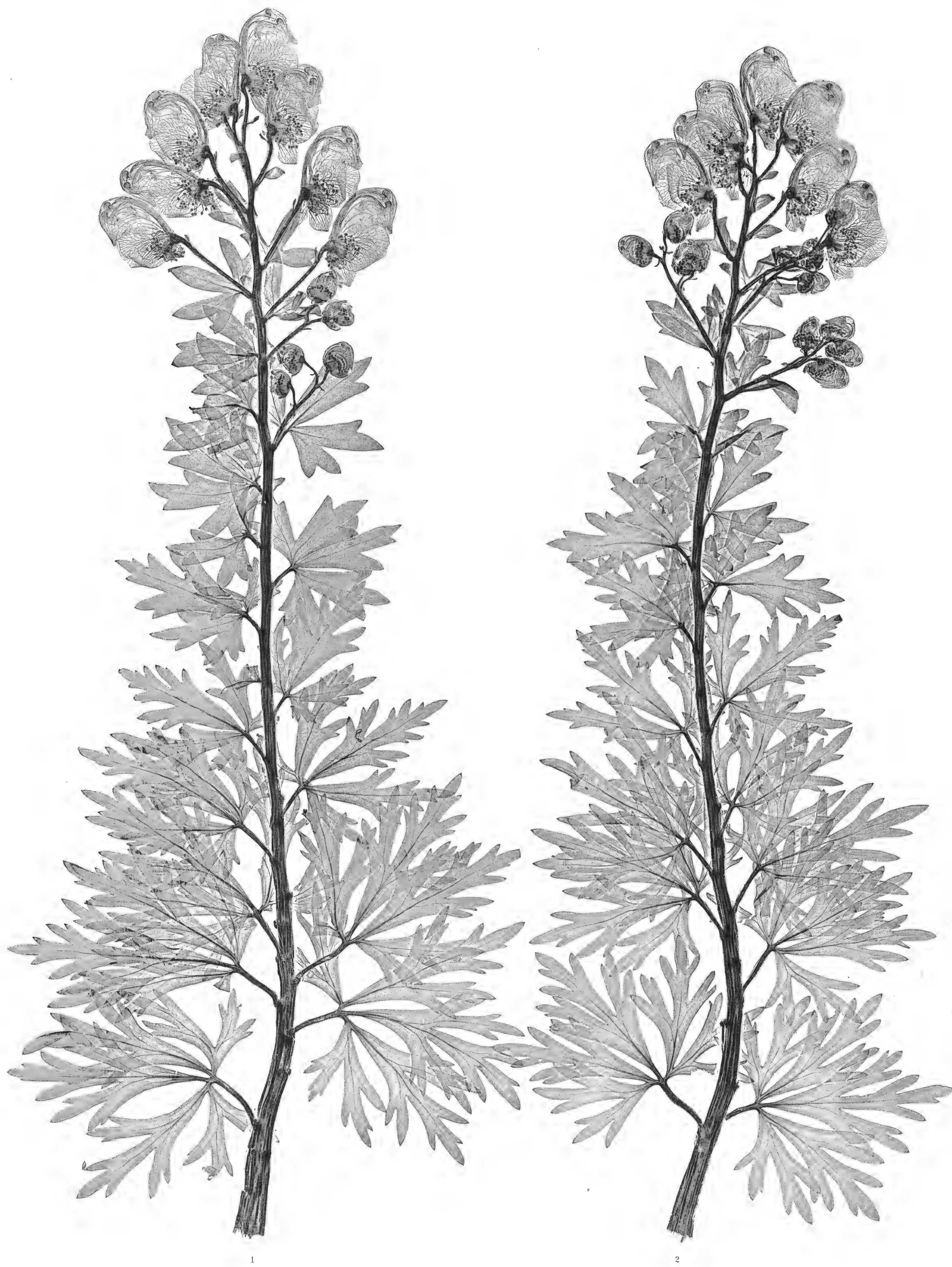
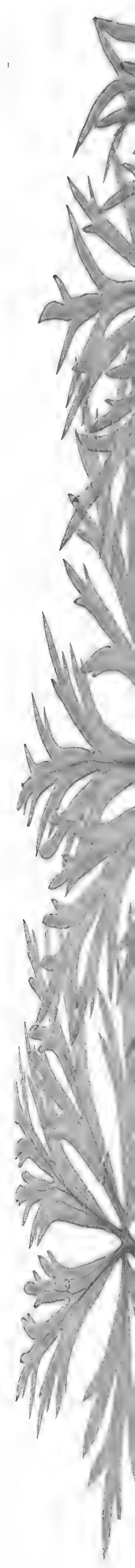


Fig. 1—2. Aconitum Napellus Linn.



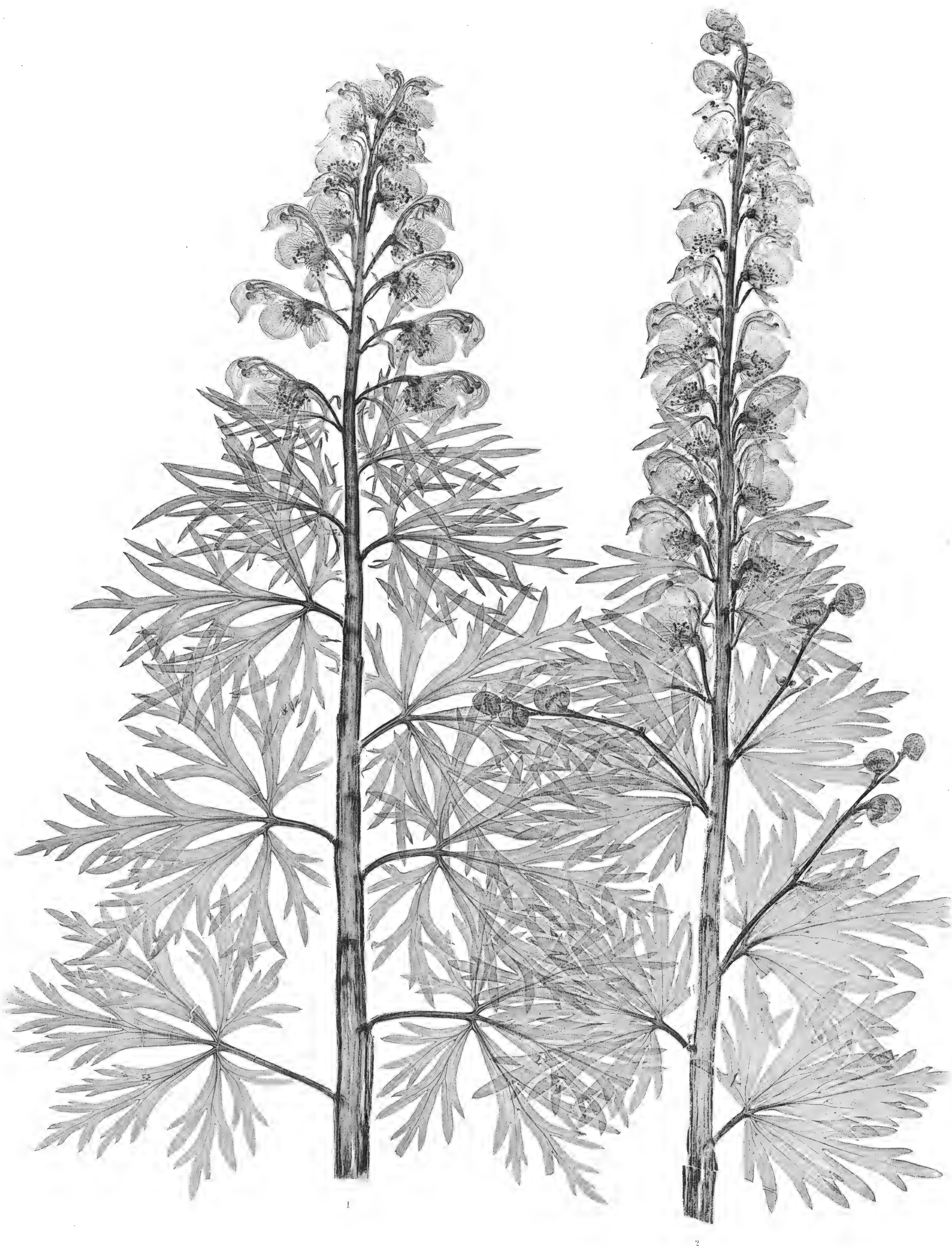
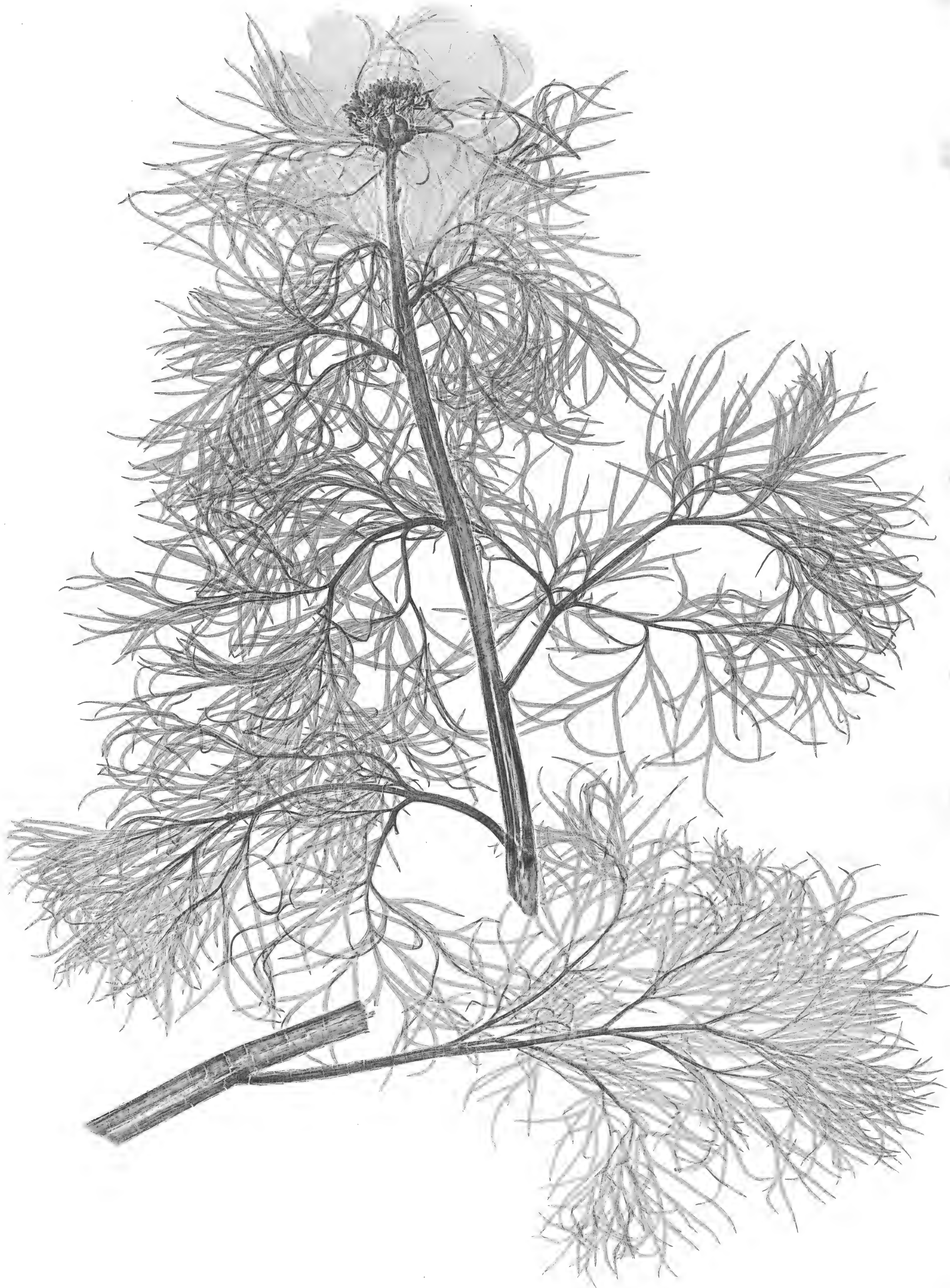


Fig. 1. *Aconitum Napellus* Linn. Var. *Koelleianum* Rehb. Fig. 2. *Aconitum Napellus* Linn. Var. *formosum* Rehb.



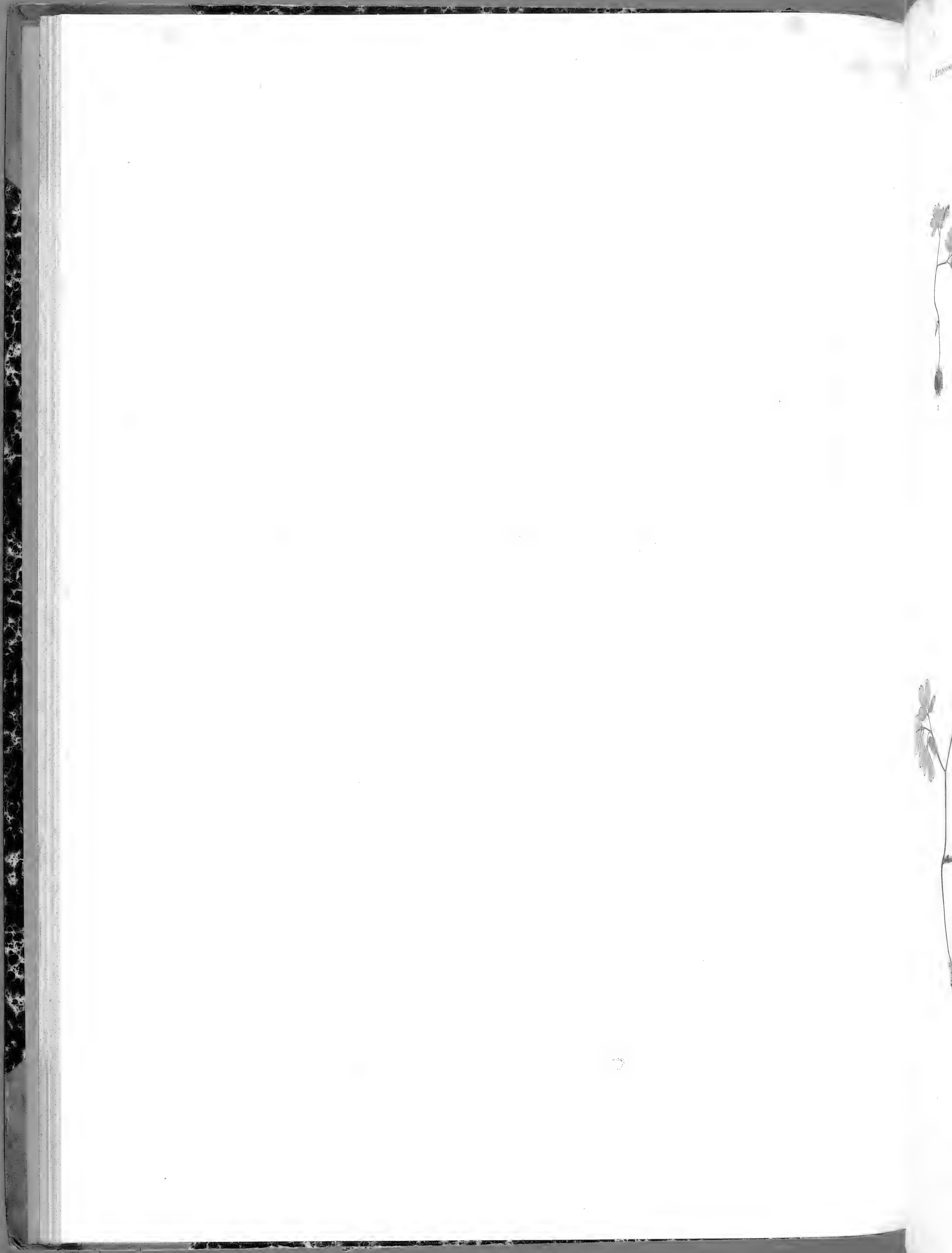


Paeonia tenuifolia Willd.





Fig. 1—4. *Papaver alpinum* Linn.



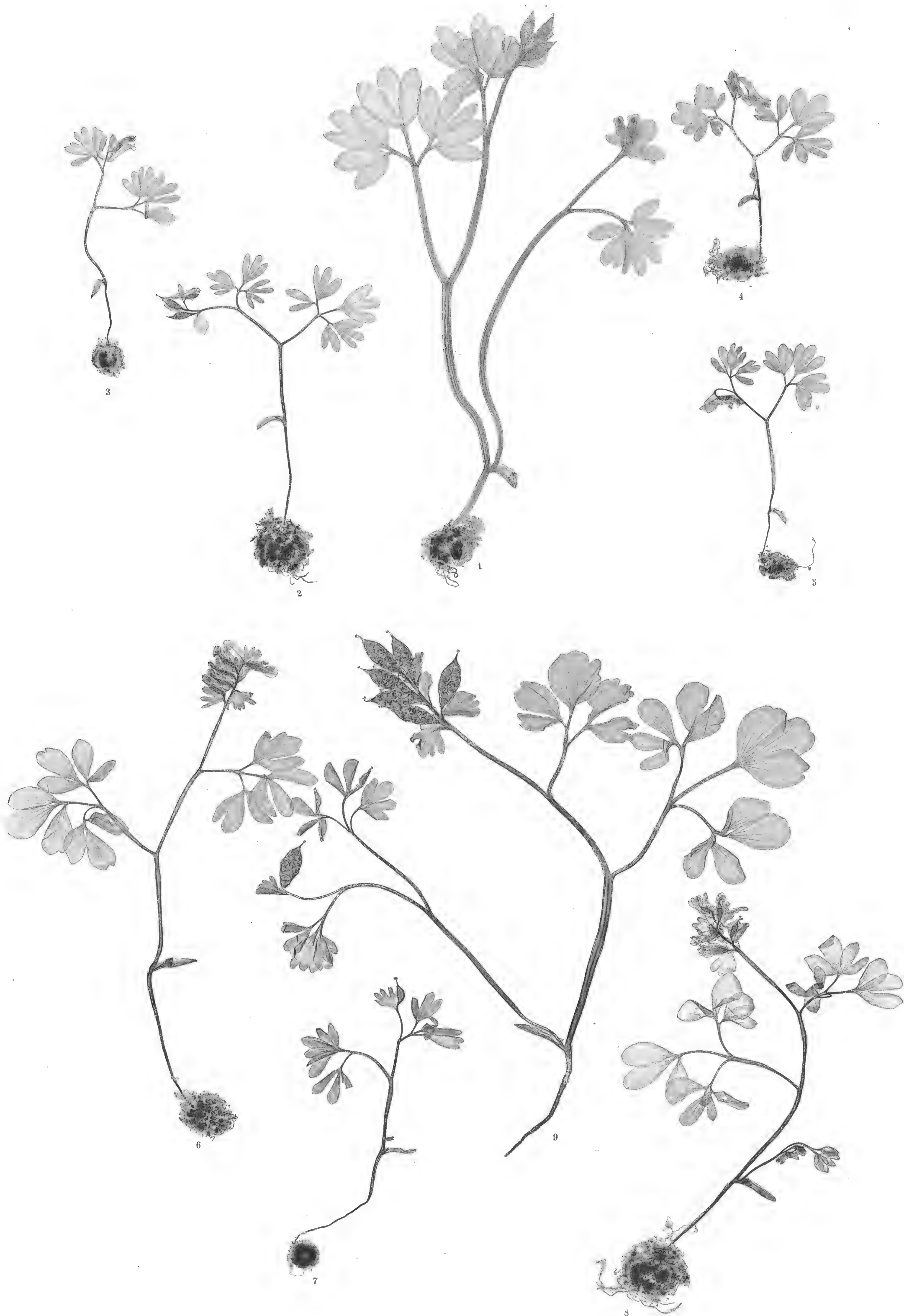


Fig. 1—5. *Corydalis fabacea* Pers. Fig. 6—9. *C. pumila* Host.

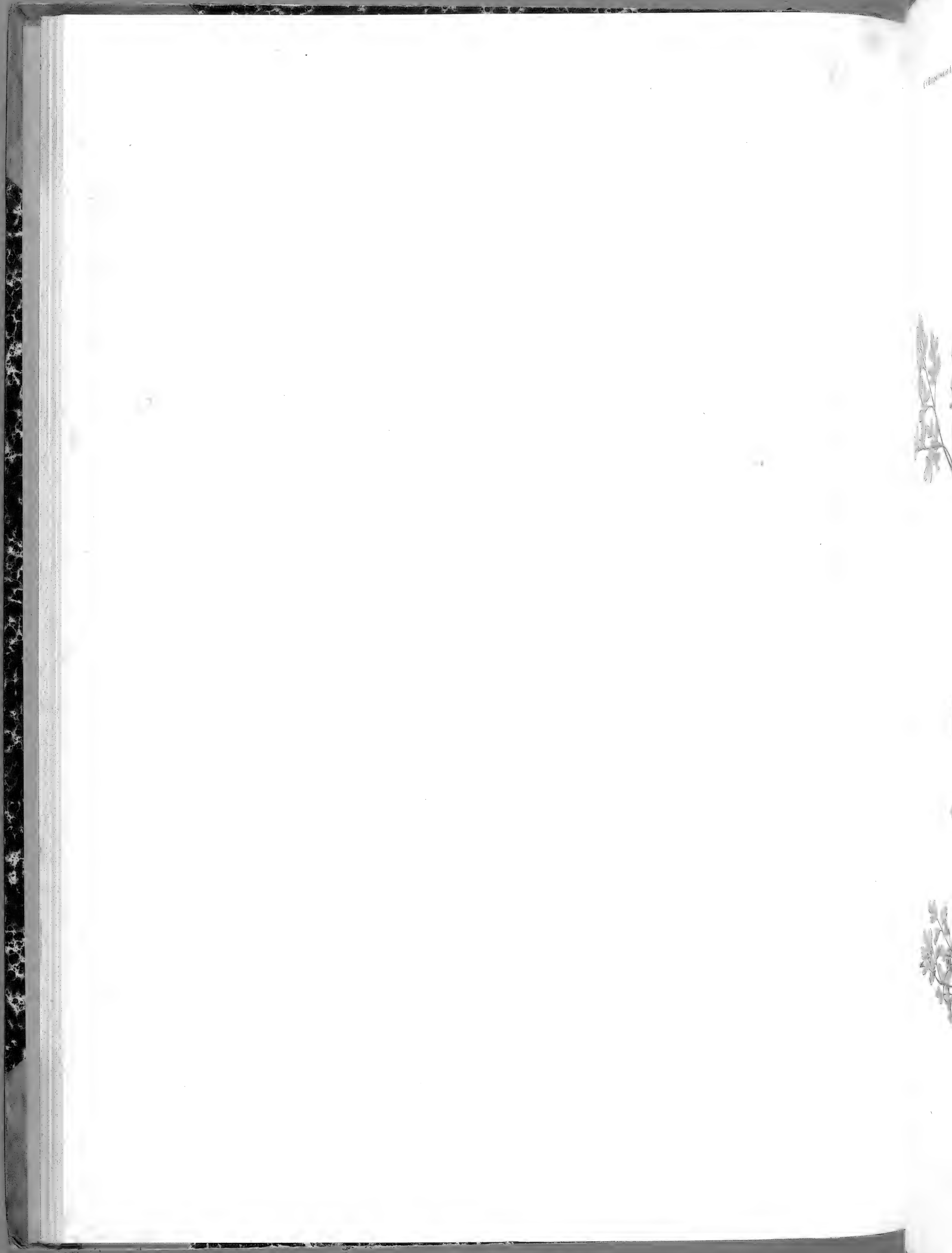




Fig. 1—2. *Corydalis ochroleuca* Koch.





Fig. 1—3. *Fumaria parviflora* Lam.

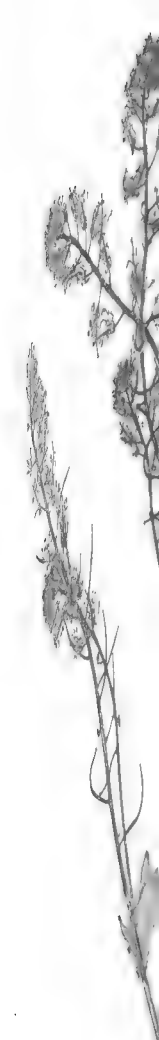




Fig. 1—2. *Barbarea vulgaris* Linn.





Fig. 1—3. *Arabis alpina* Linn.

1. *Chrysomelidae*



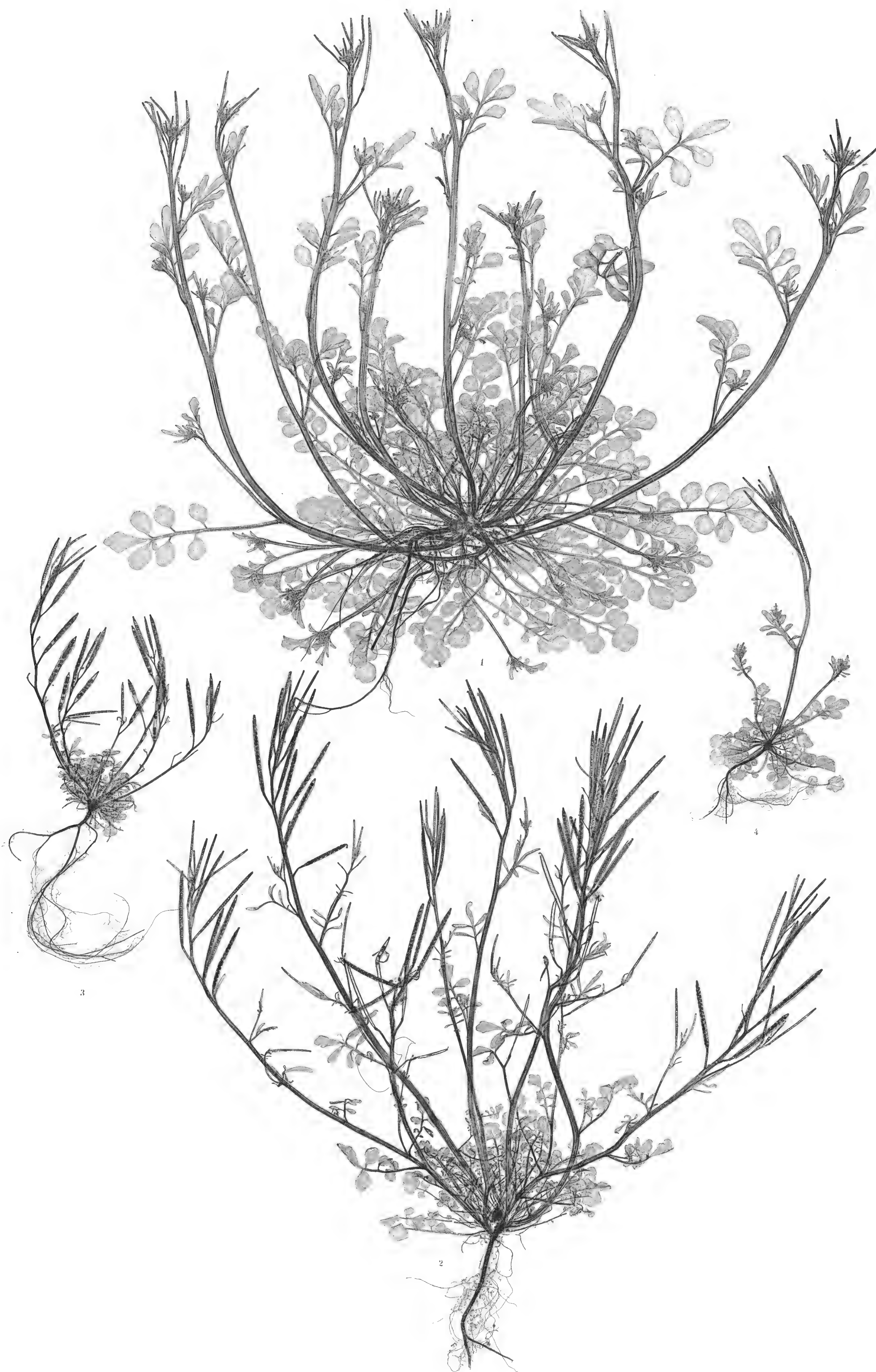


Fig. 1—4. *Cardamine hirsuta* Linn.





Fig. 1—3. *Dentaria enneaphylla* Linn.





Fig. 1—4. *Dentaria glandulosa* W. K.



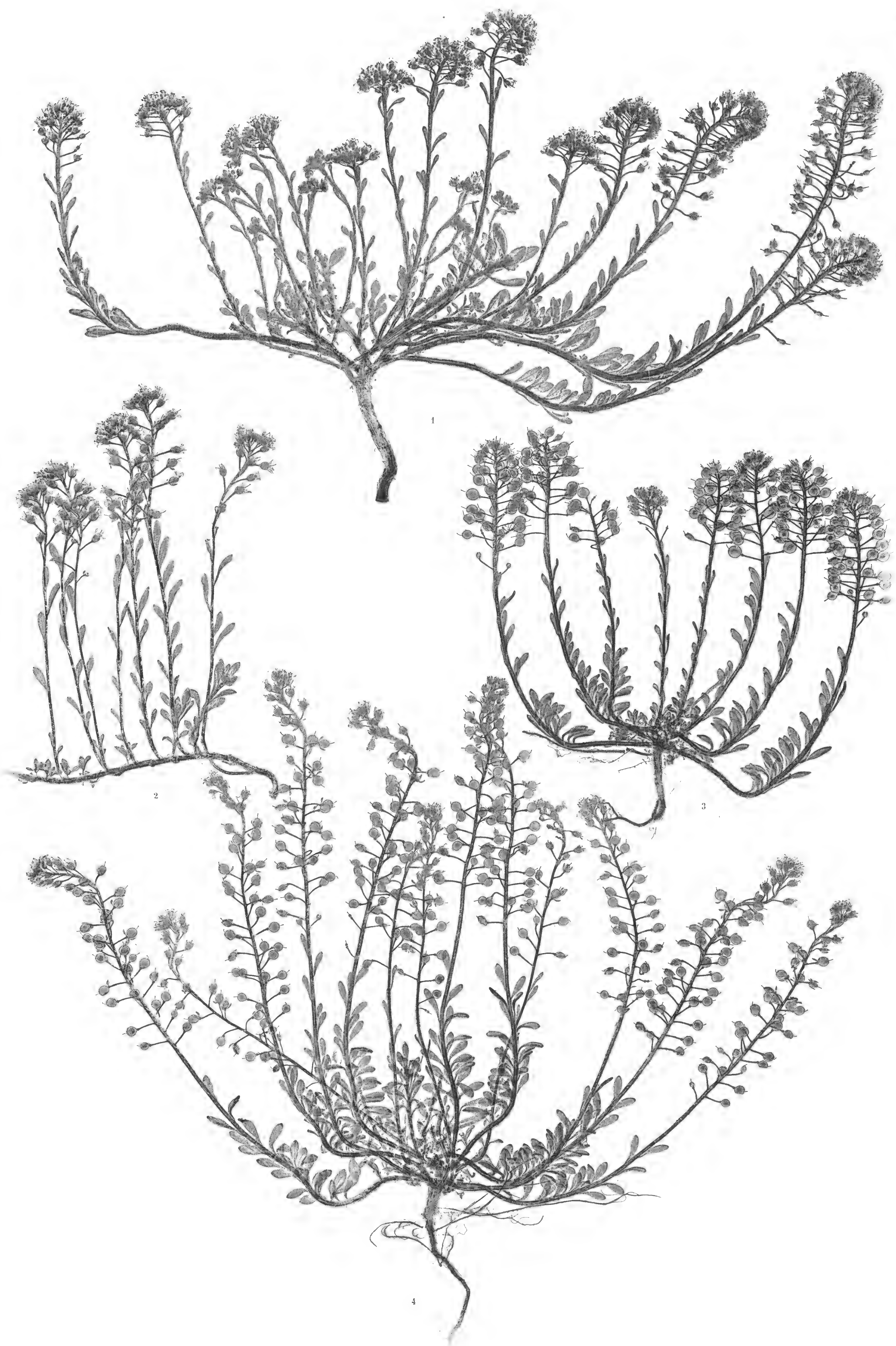


Fig. 1—4. *Alyssum montanum* Linn.





Fig. 1—3. *Lunaria rediviva* Linn.





Fig. 1—2. *Peltaria alliacea* Linn.



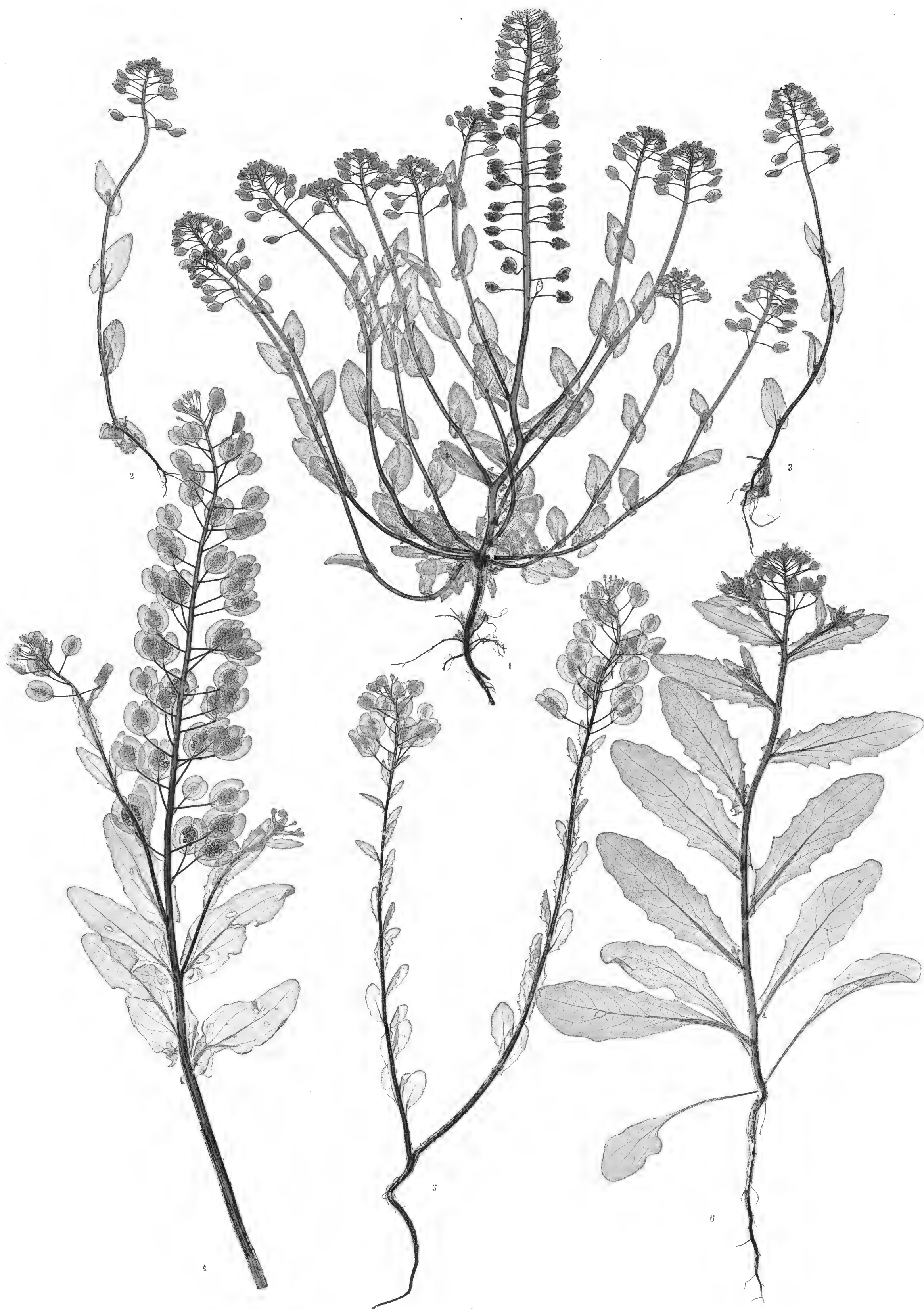


Fig. 1—3. *Thlaspi perfoliatum* Linn. Fig. 4—6. *T. arvense* Linn.





Fig. 1—4. *Biscutella laevigata* Linn.





Fig. 1 -4. *Lepidium perfoliatum* Linn.



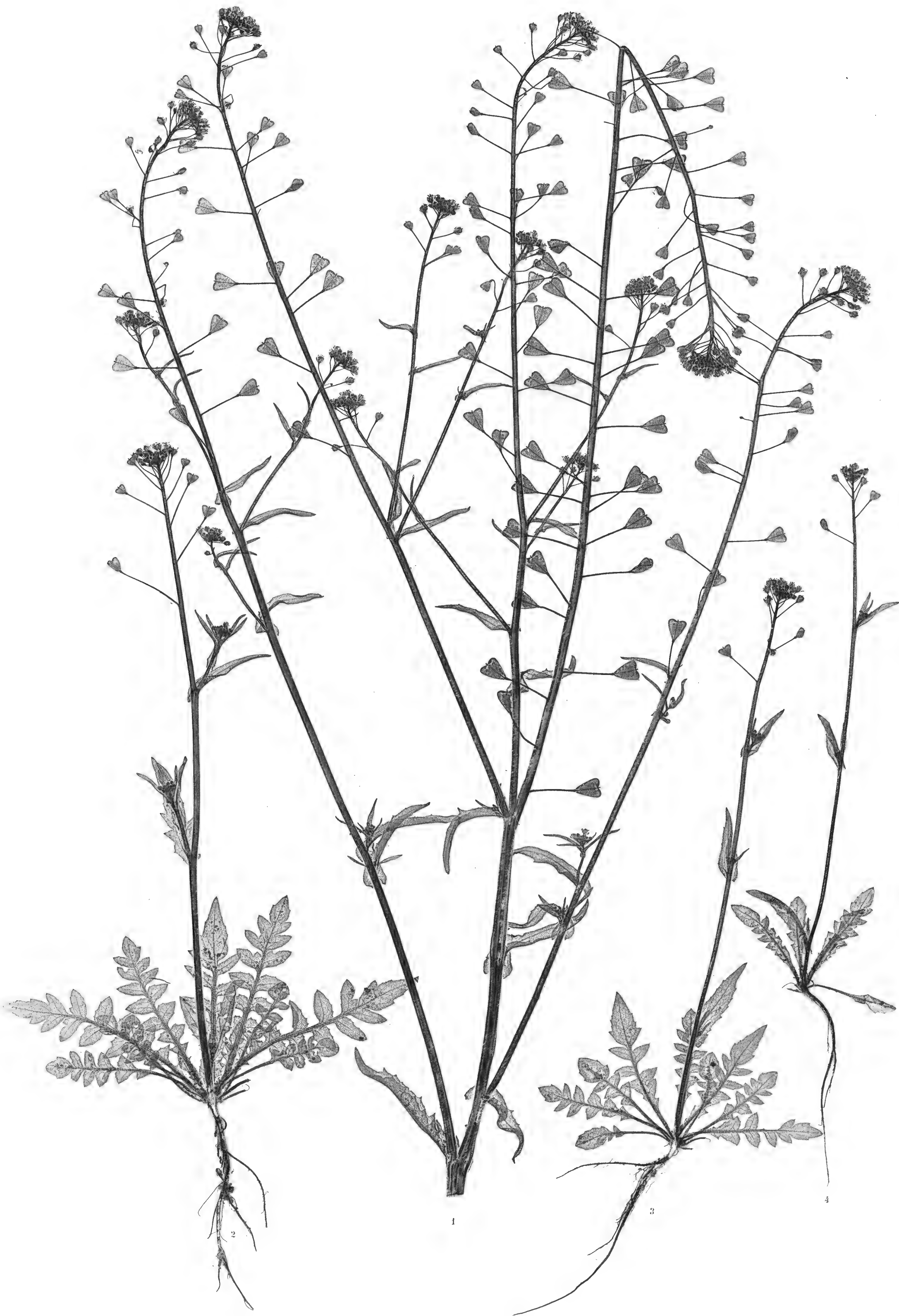
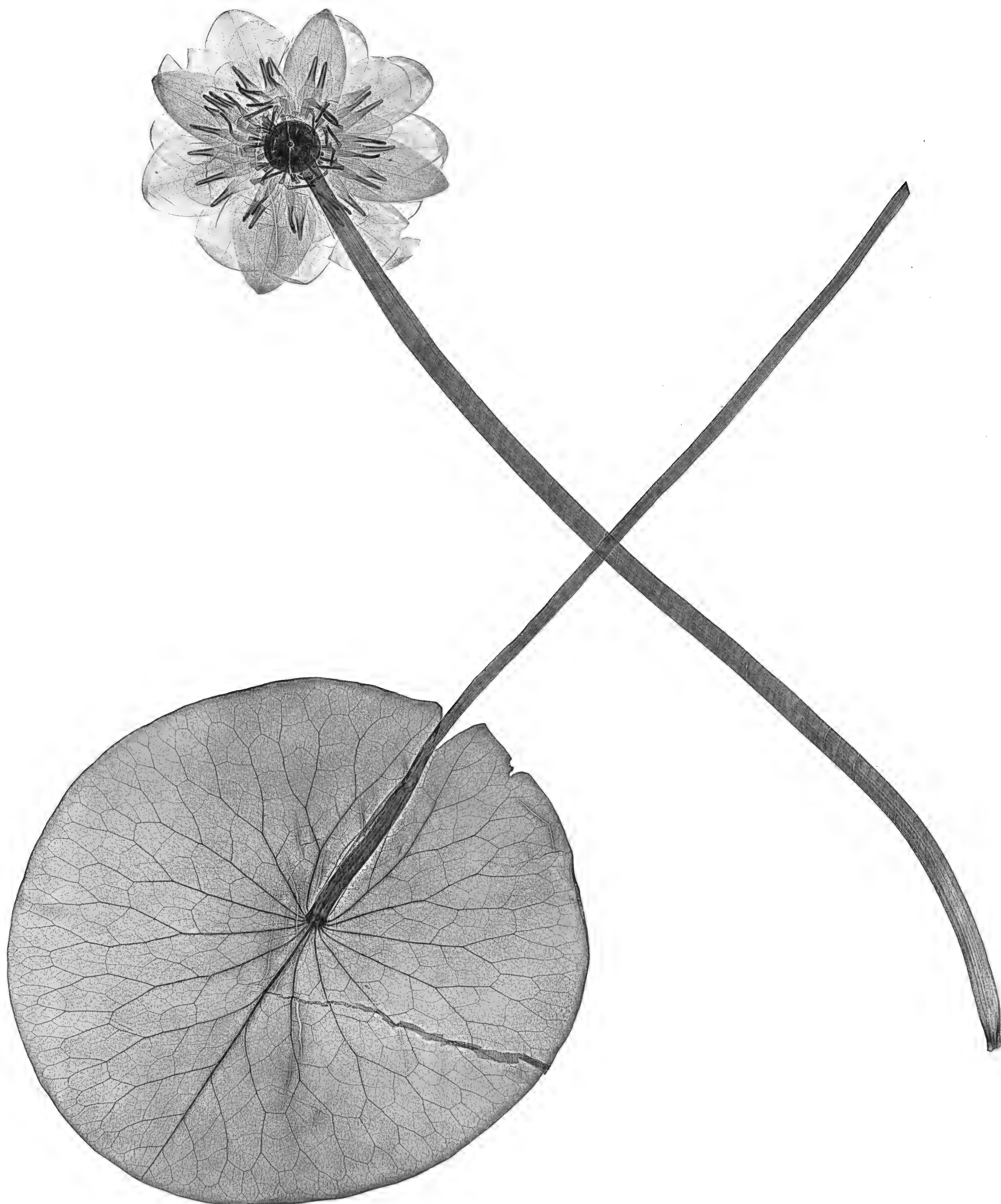


Fig. 1—4. *Capsella Bursa pastoris* Mönch.





Nymphaea alba Linn.



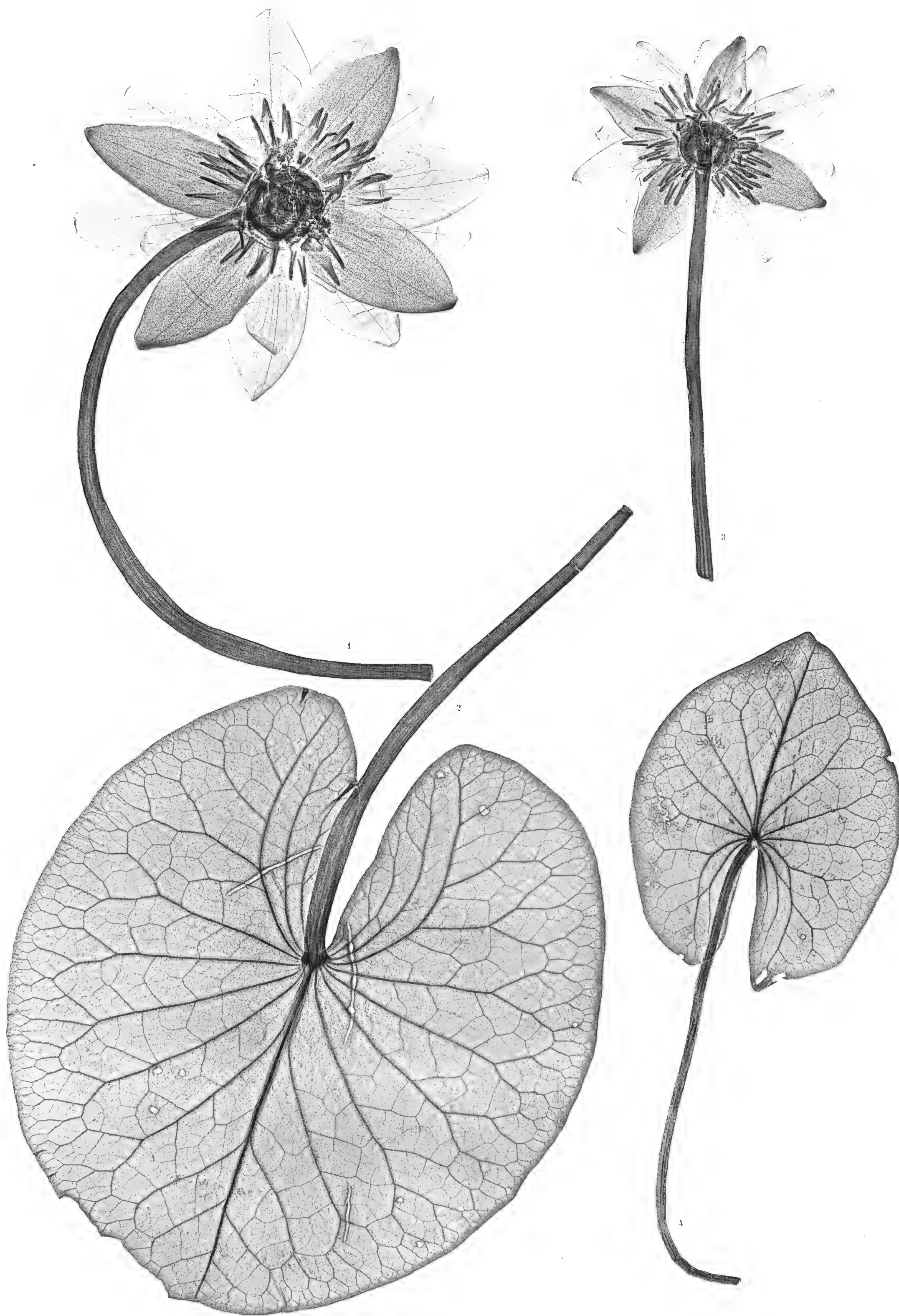


Fig. 1 - 4. *Nymphaea biradiata* Sommer.



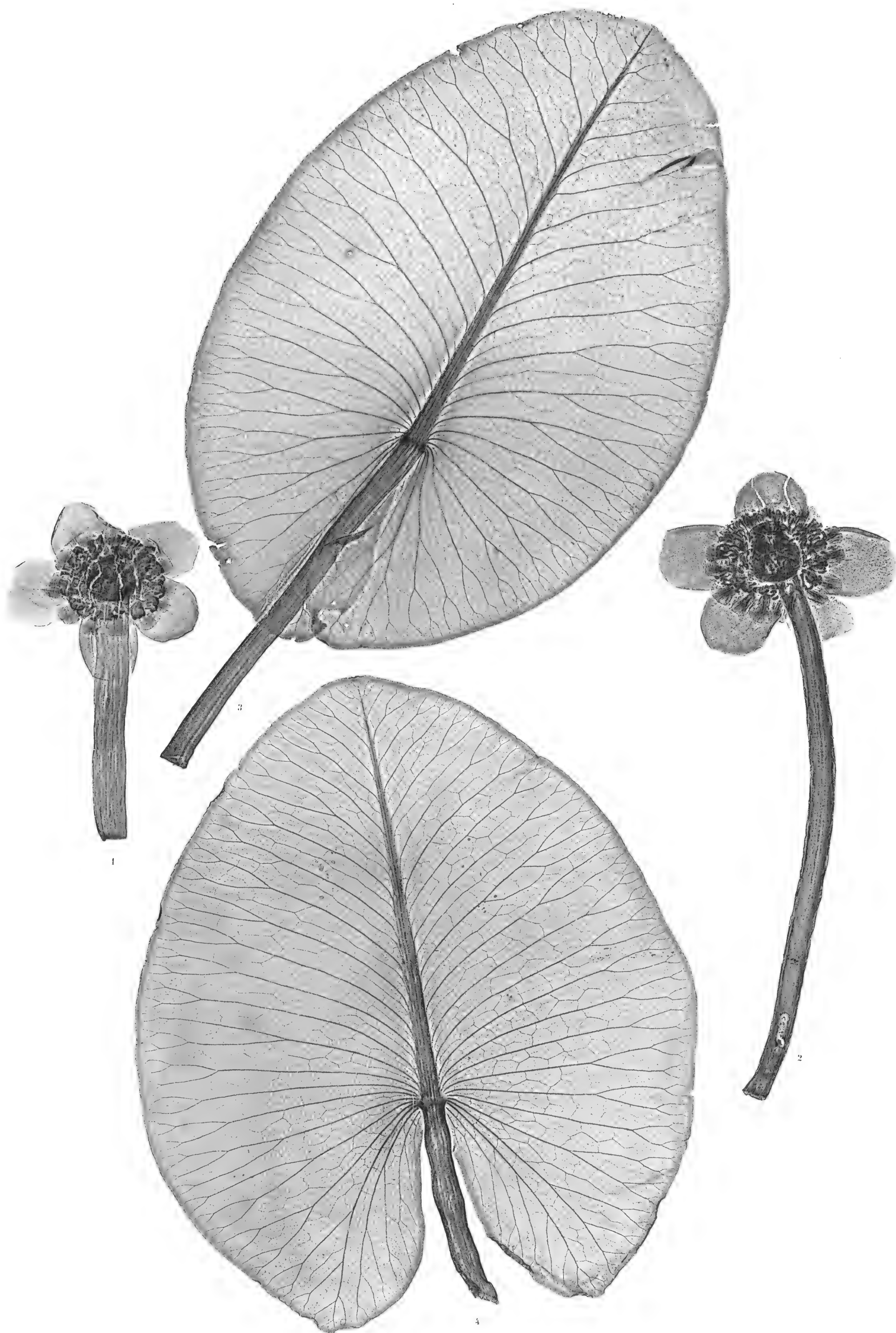
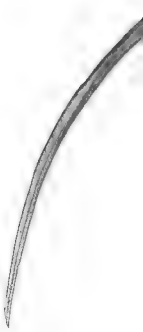


Fig. 1—4. *Nuphar luteum* Sm.



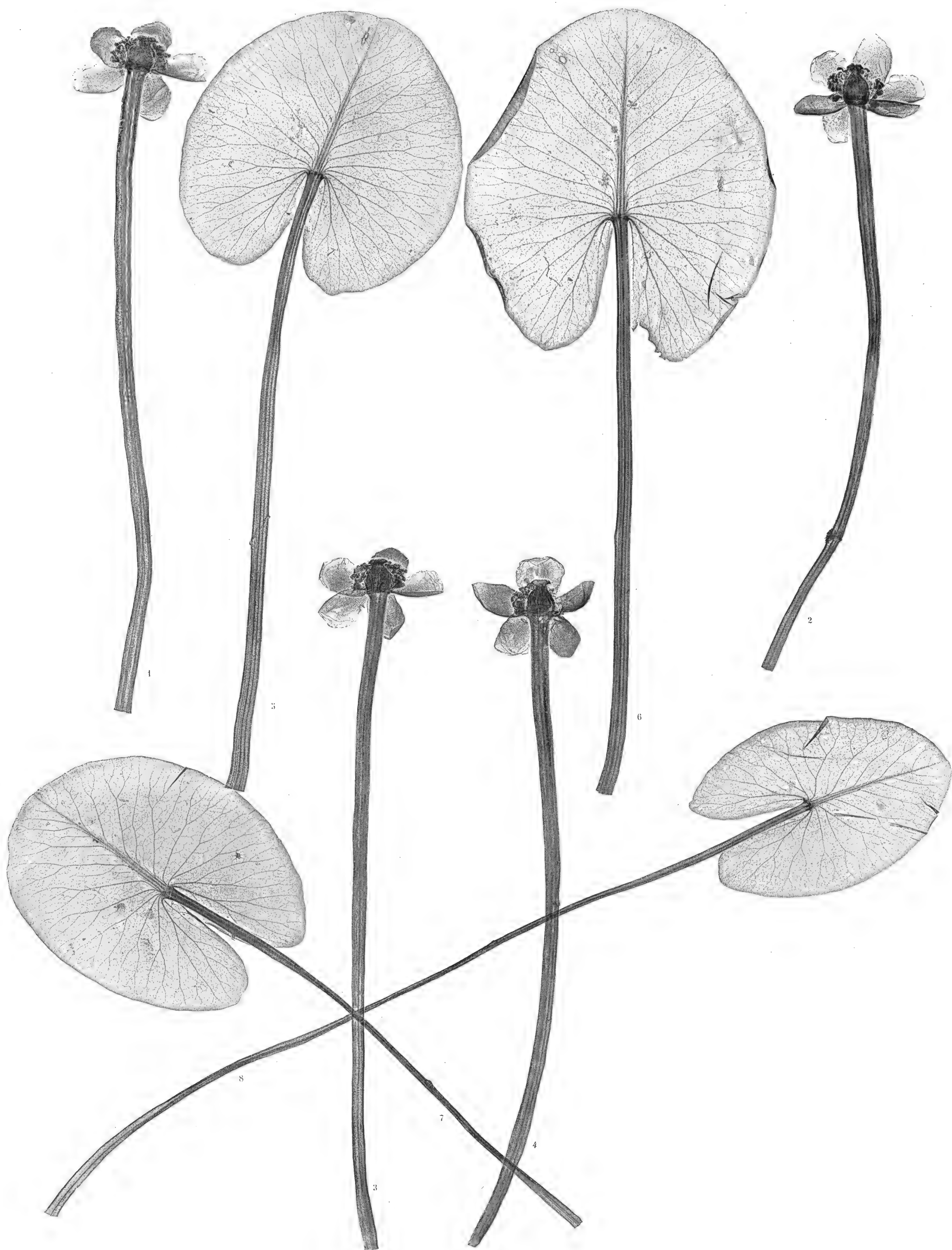


Fig. 1—8. *Nuphar pumilum* Sm.





Fig. 1—3. *Helianthemum vulgare* Gaertn.





Naturselbdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.

Fig. 1—2. *Drosera rotundifolia* Linn. Fig. 3—5. *D. intermedia* Hayne. Fig. 6—7. *D. longifolia* Linn.





Fig. 1—3. *Parnassia palustris* Linn.

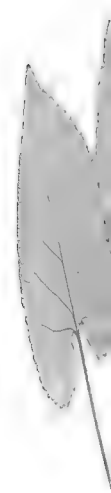




Fig. 1—4. *Viola hirta* Linn.





Fig. 1—2. *Viola elatior* Fries. Fig. 3—6. *V. pratensis* M. et K.



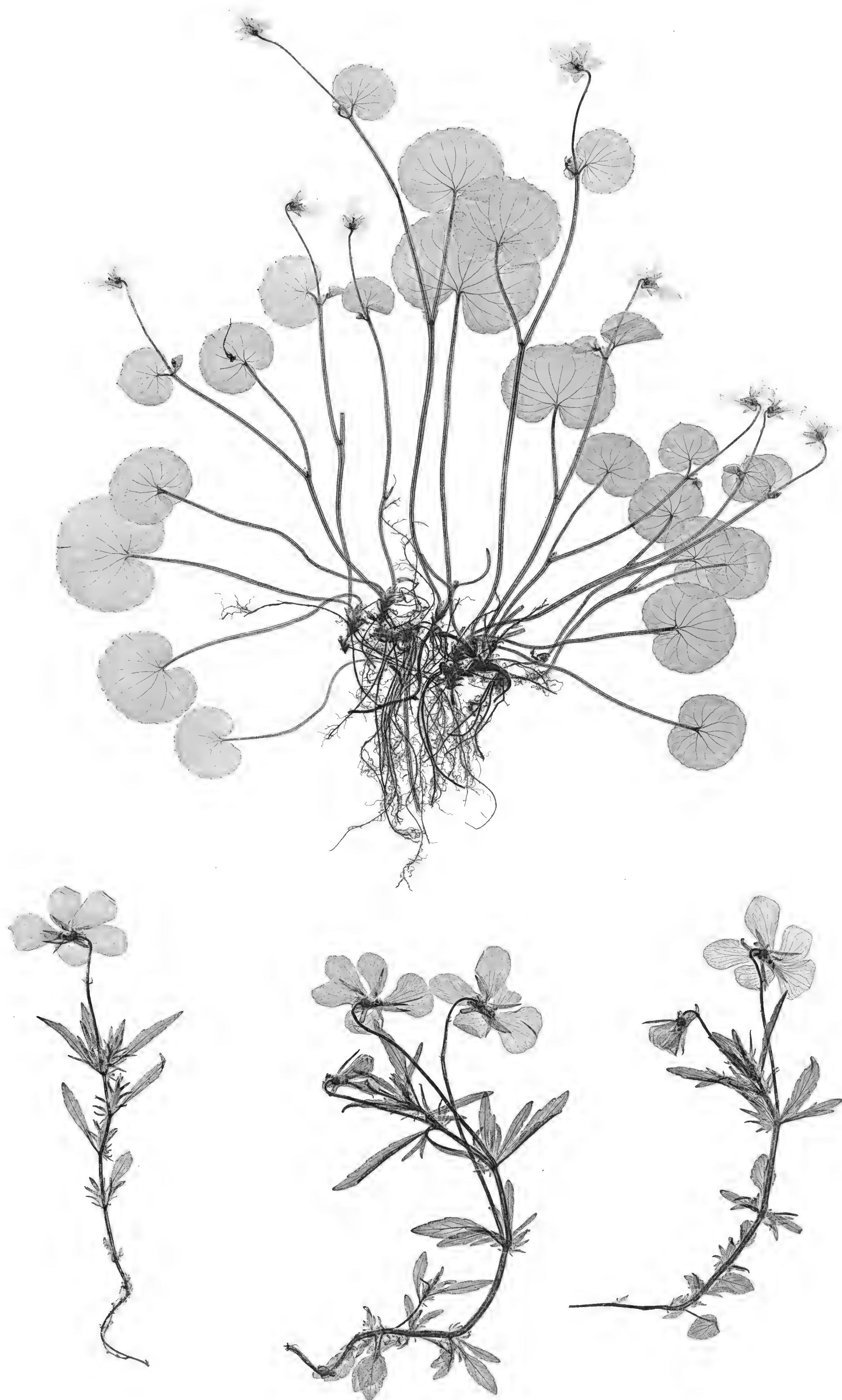
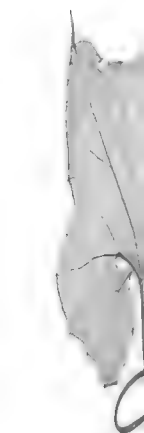


Fig. 1. *Viola bilflora* Linn. Fig. 2—4. *V. lutea* Sm.

1840





Bryonia dioica Linn.



Bryonia alba Linn.





Sicyos angulatus Linn.









Fig. 1—5 Alsine fasciculata M. et K.





Fig. 1—4. Möhringia trinervia Clairv.





Fig. 1. *Stellaria glauca* With. Fig. 2—3. *St. graminea* Linn.





Fig. 1—3. *Stellaria nemorum* Linn.



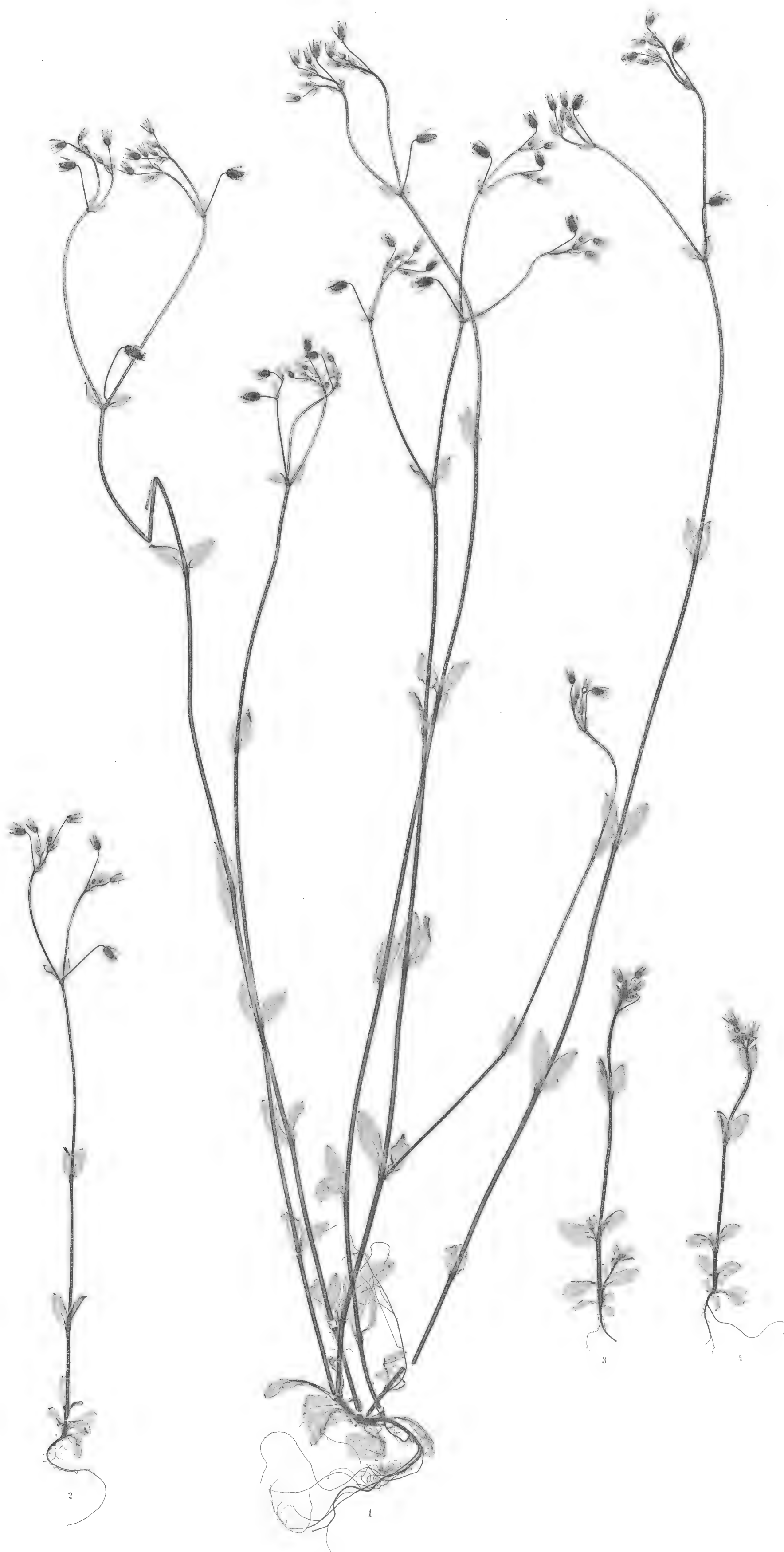


Fig. 1—4. *Cerastium brachypetalum* Desp.







Dianthus serotinus W. K.





Fig. 1—3. *Dianthus barbatus* Linn.





Fig. 1—2. *Cucubalus bacciferus* Linn.





Fig. 1—3. *Silene nutans* Linn.





Melandrium sylvestre Roehl.





Viscaria vulgaris Roehl.





Fig. 1—3. *Agrostemma Githago* Linn.





Kitaibelia vitifolia Willd.





Fig. 1—3. *Lavatera thuringiaca* Linn.



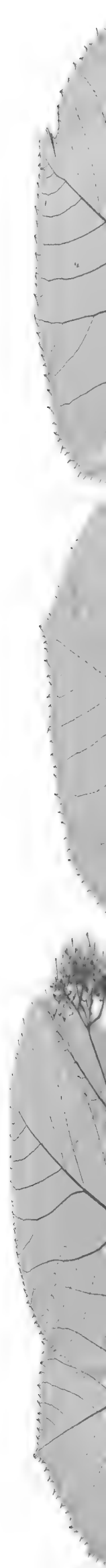


Fig. 1—2. Malva Alcea Linn.





Fig. 1—3. *Malva moschata* Linn.





Tilia argentea Desf.



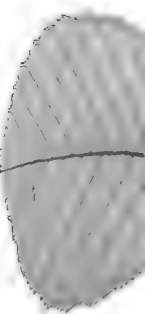
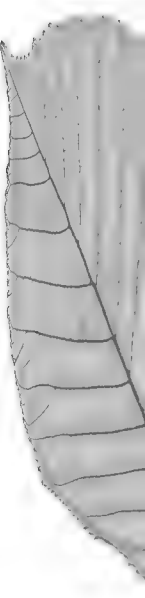


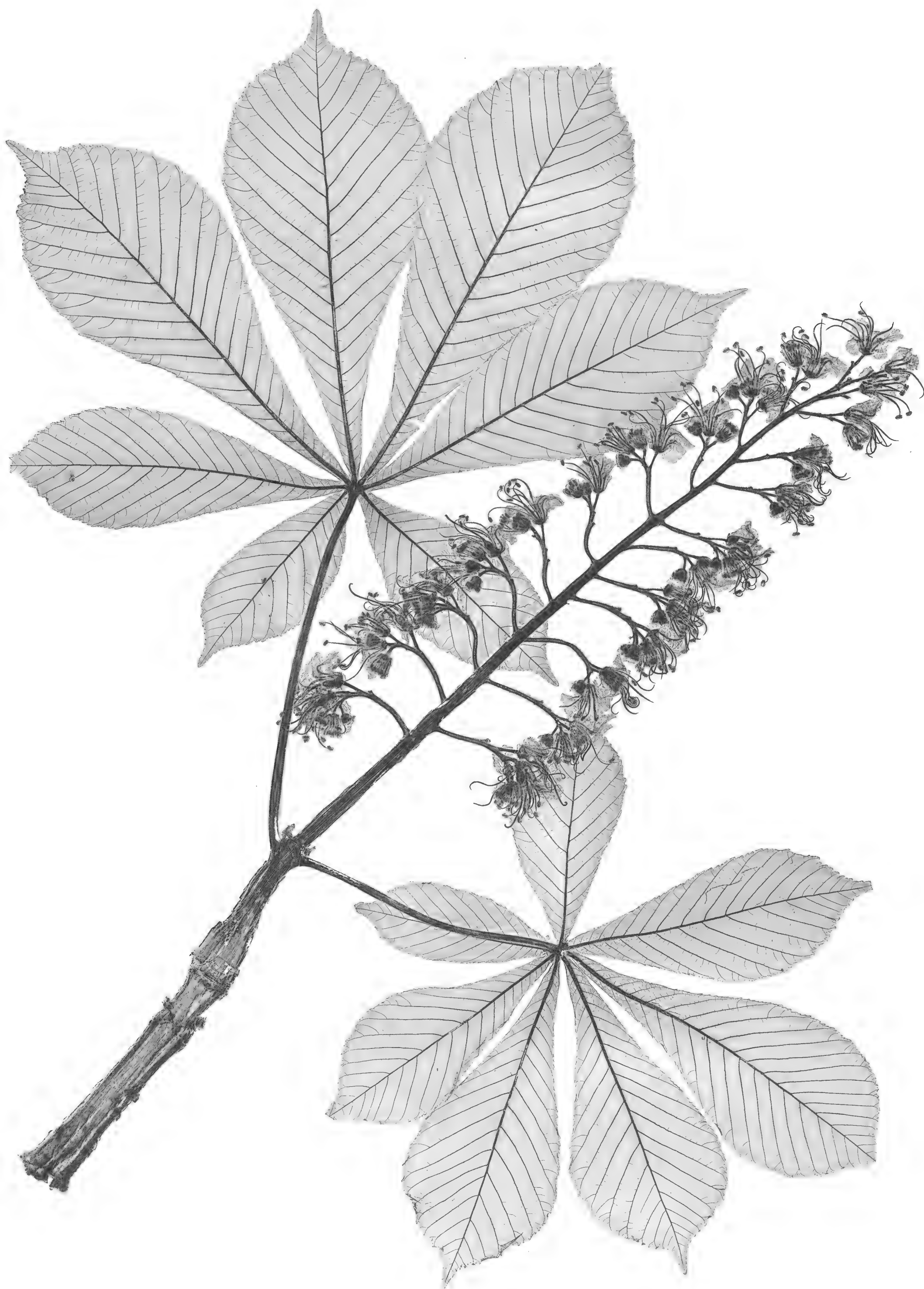
Fig. 1—3. *Hypericum montanum* Linn.





Fig. 1—3. *Acer monspessulanum* Linn.





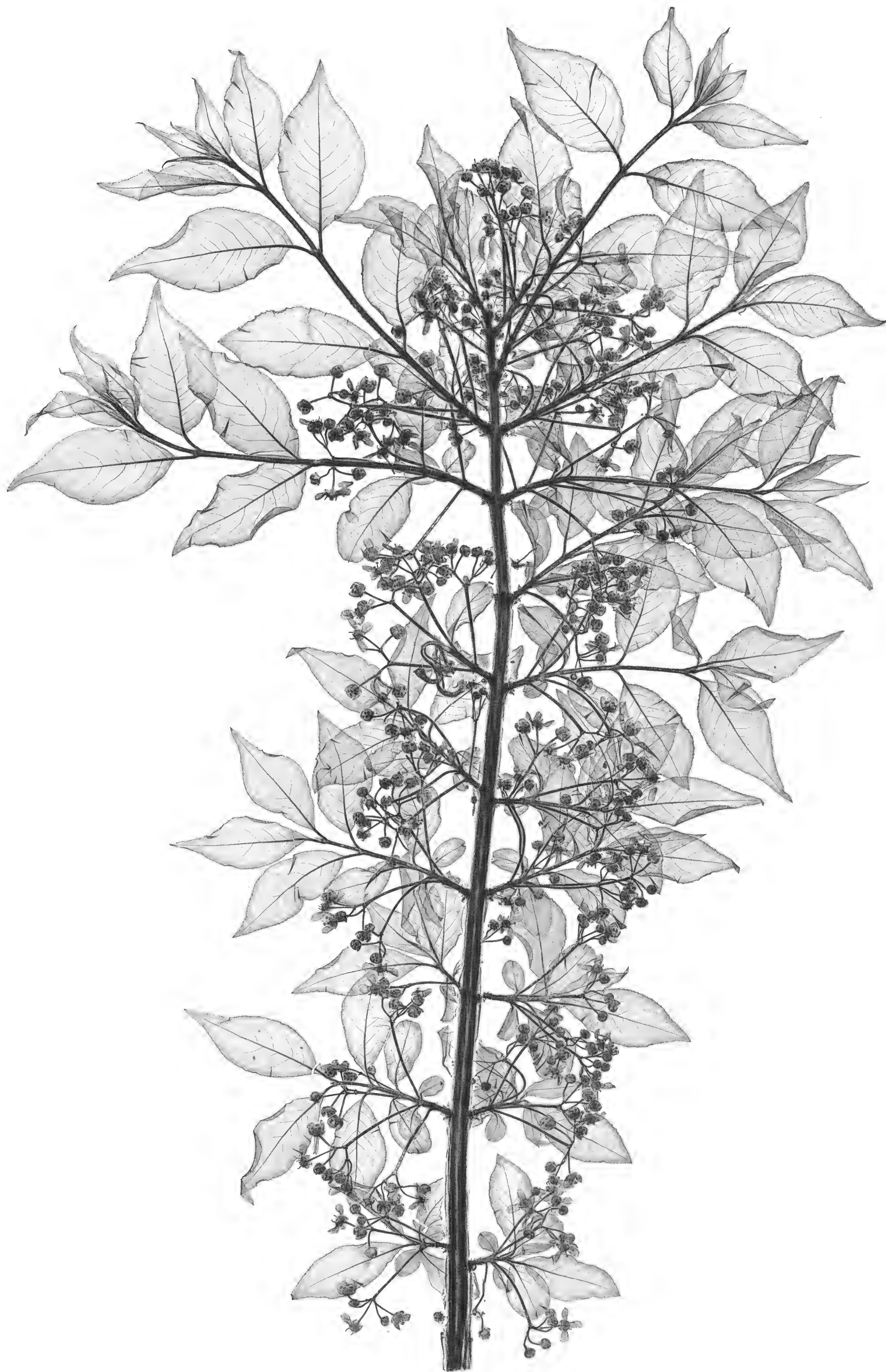
Aesculus Hippocastanum Linn.





Fig. 1—2. *Polygala major* Jacq.





Evonymus europaeus Linn.



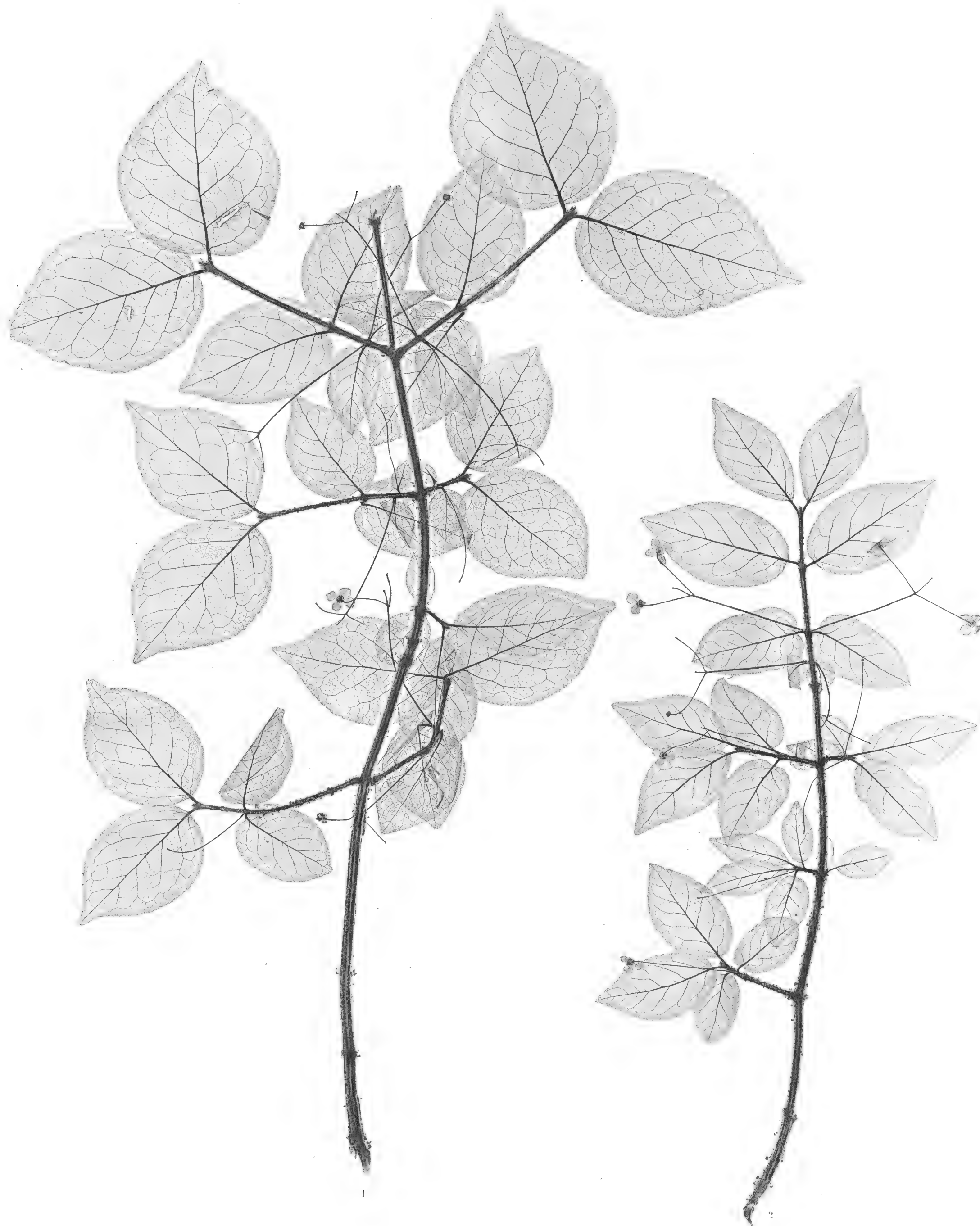
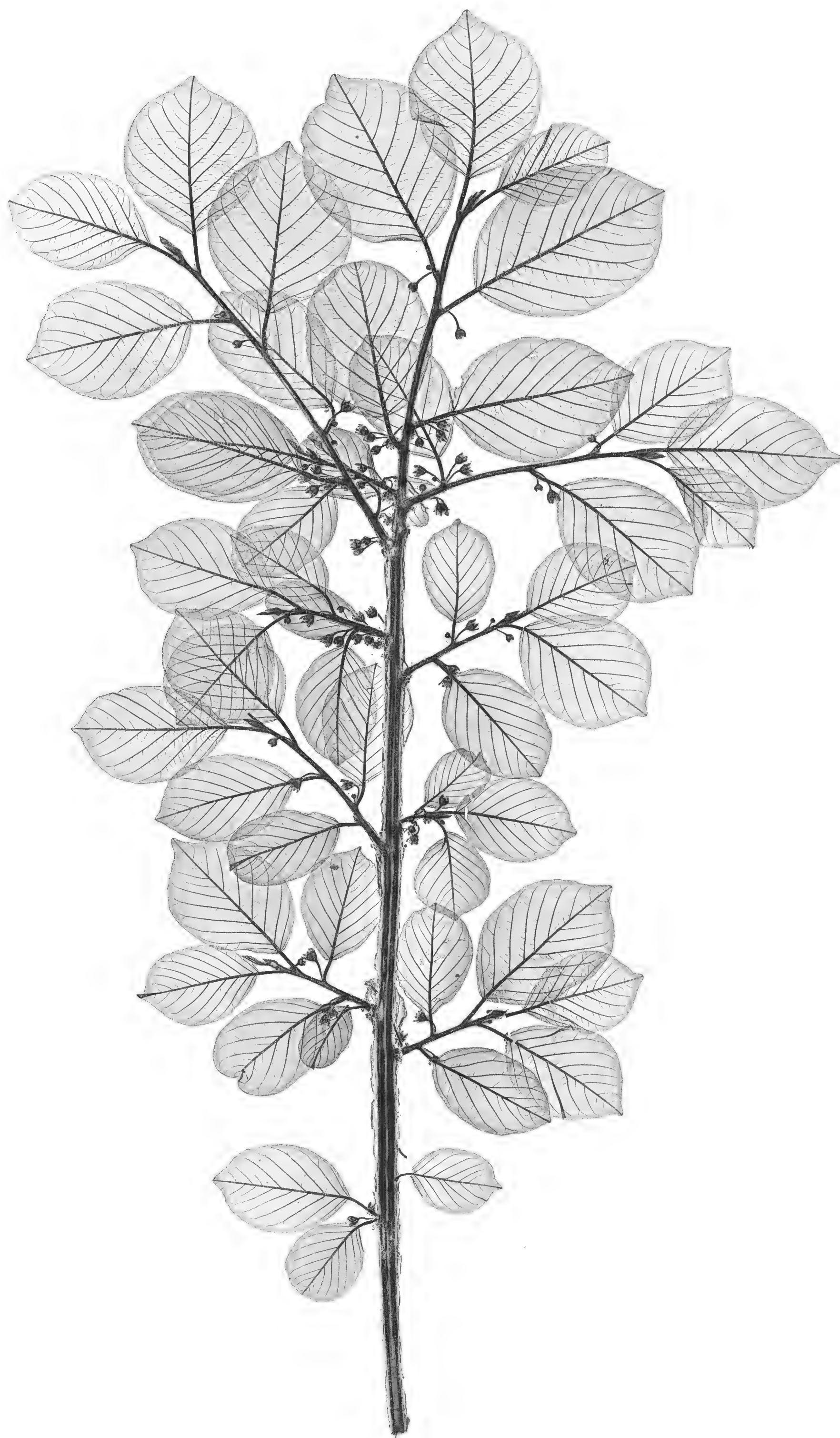


Fig. 1—2. *Evonymus verrucosus* Linn.



Rhamnus Frangula Linn.



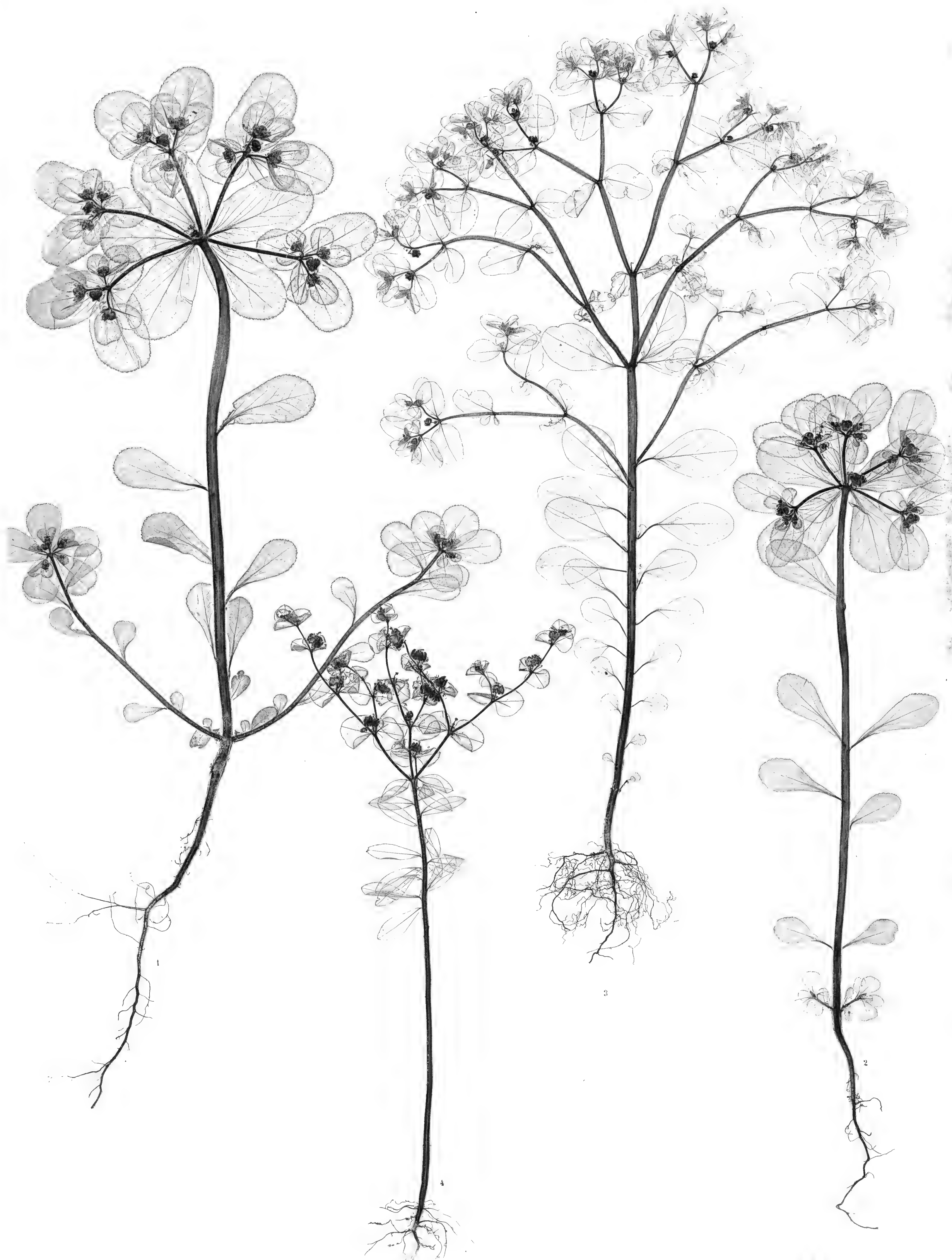


Fig. 1—2. *Euphorbia helioscopia* Linn. Fig. 3. *E. Peplus* Linn. Fig. 4. *E. platyphylla* Linn.



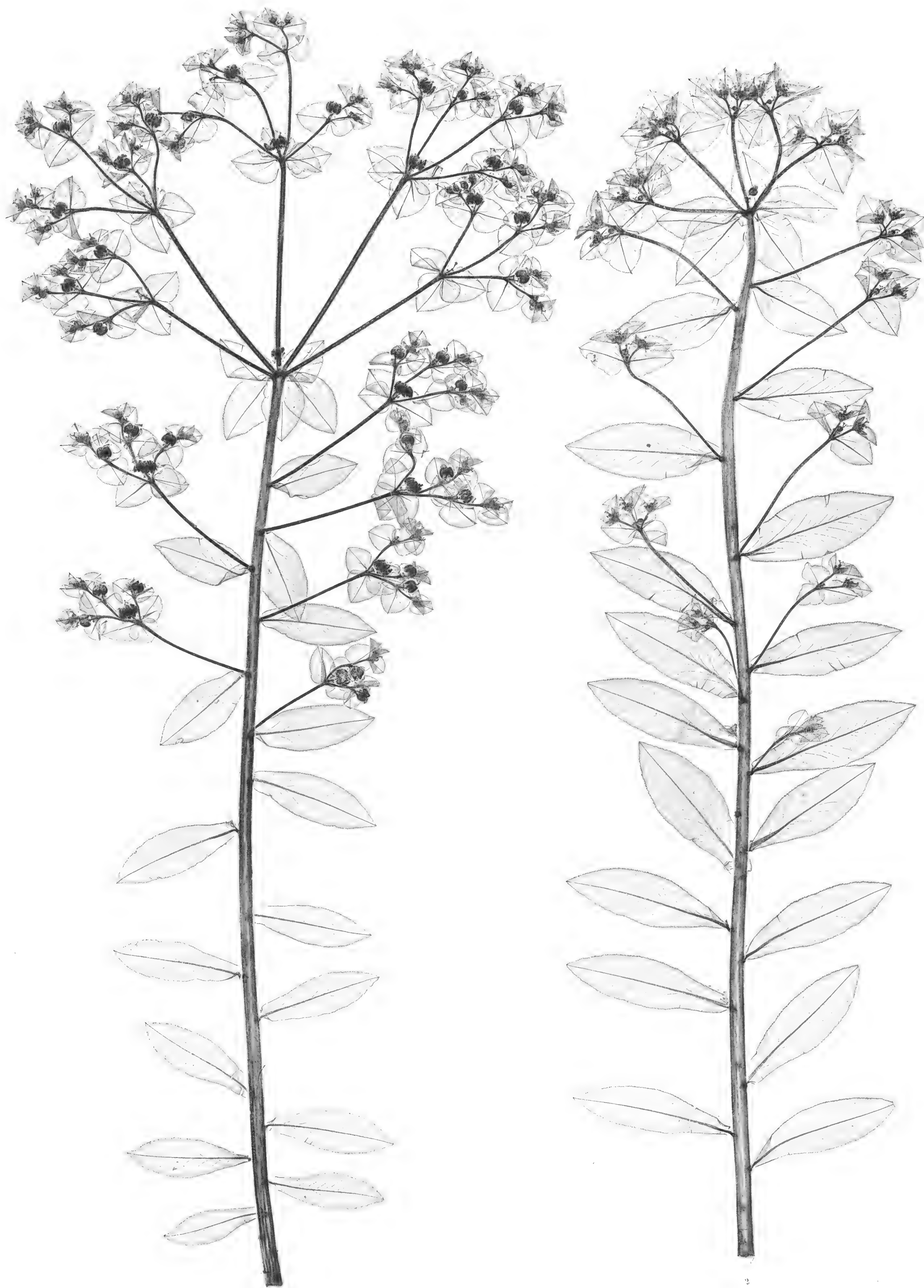
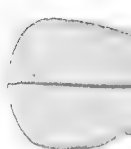


Fig. 1—2. *Euphorbia platyphylla* Linn.



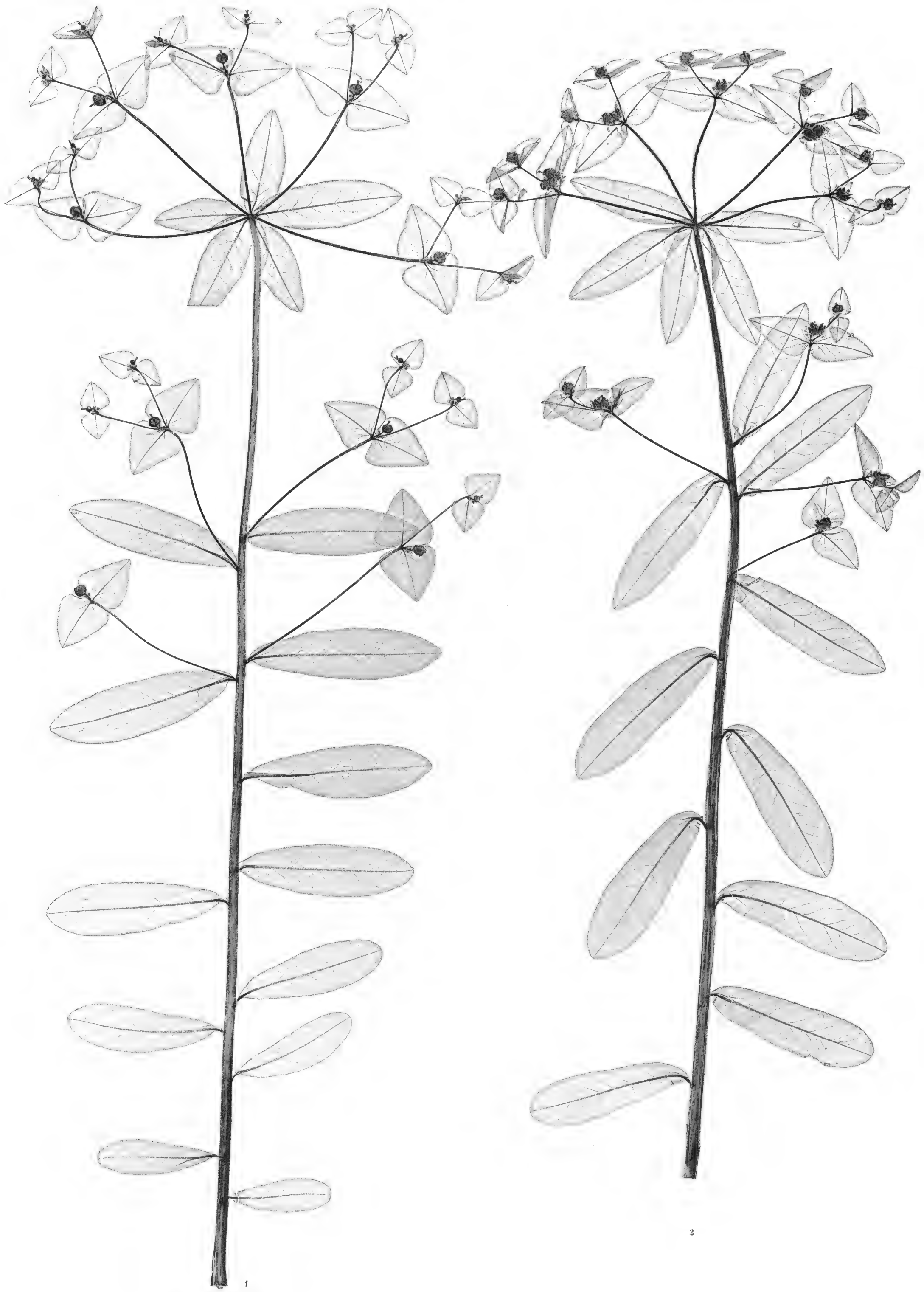


Fig. 1—2. *Euphorbia dulcis* Jacq.



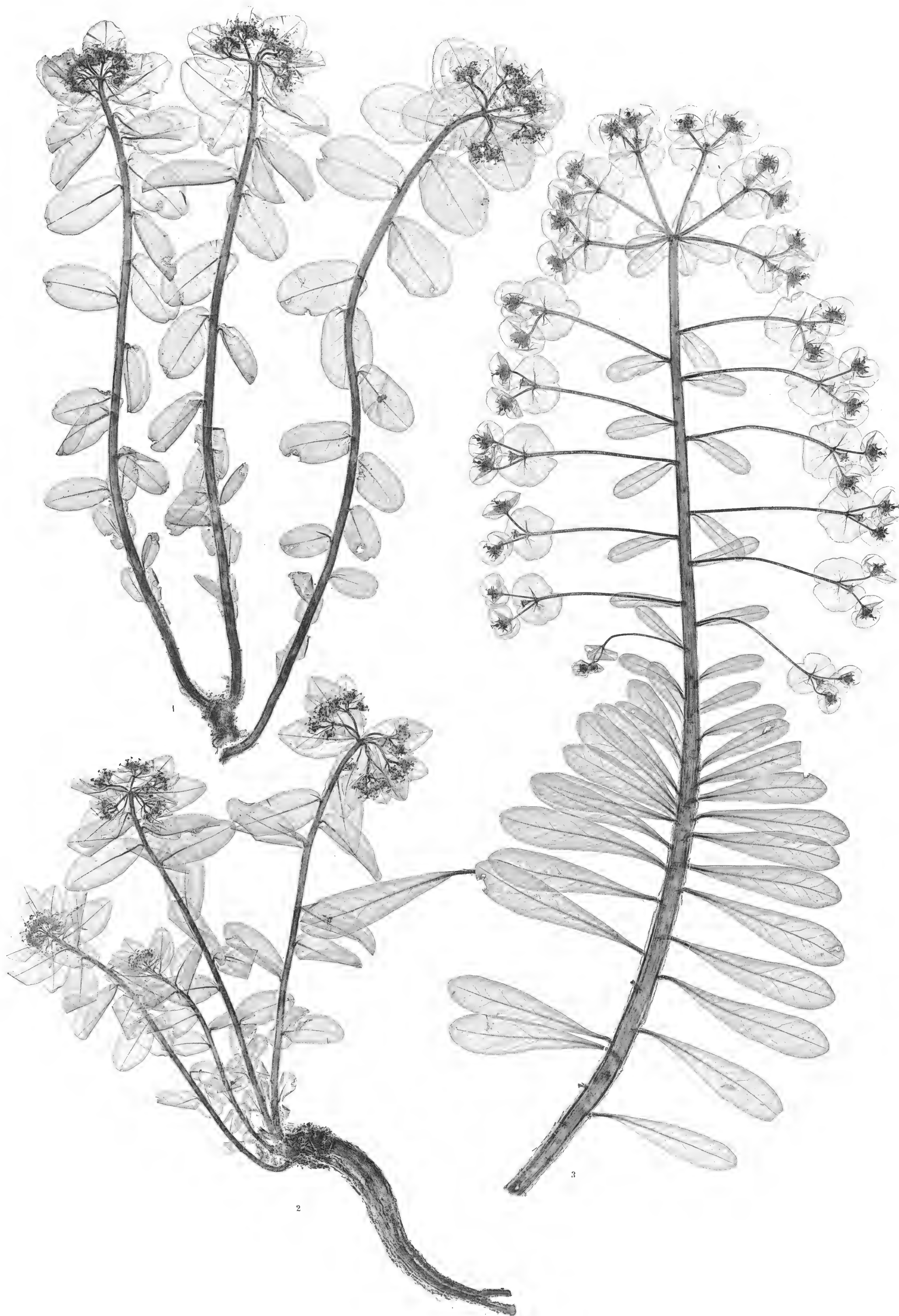


Fig. 1—2. *Euphorbia epithymoides* Jacq. Fig. 3. *E. amygdaloides* Linn.





Fig. 1—3. *Linum hirsutum* Linn.



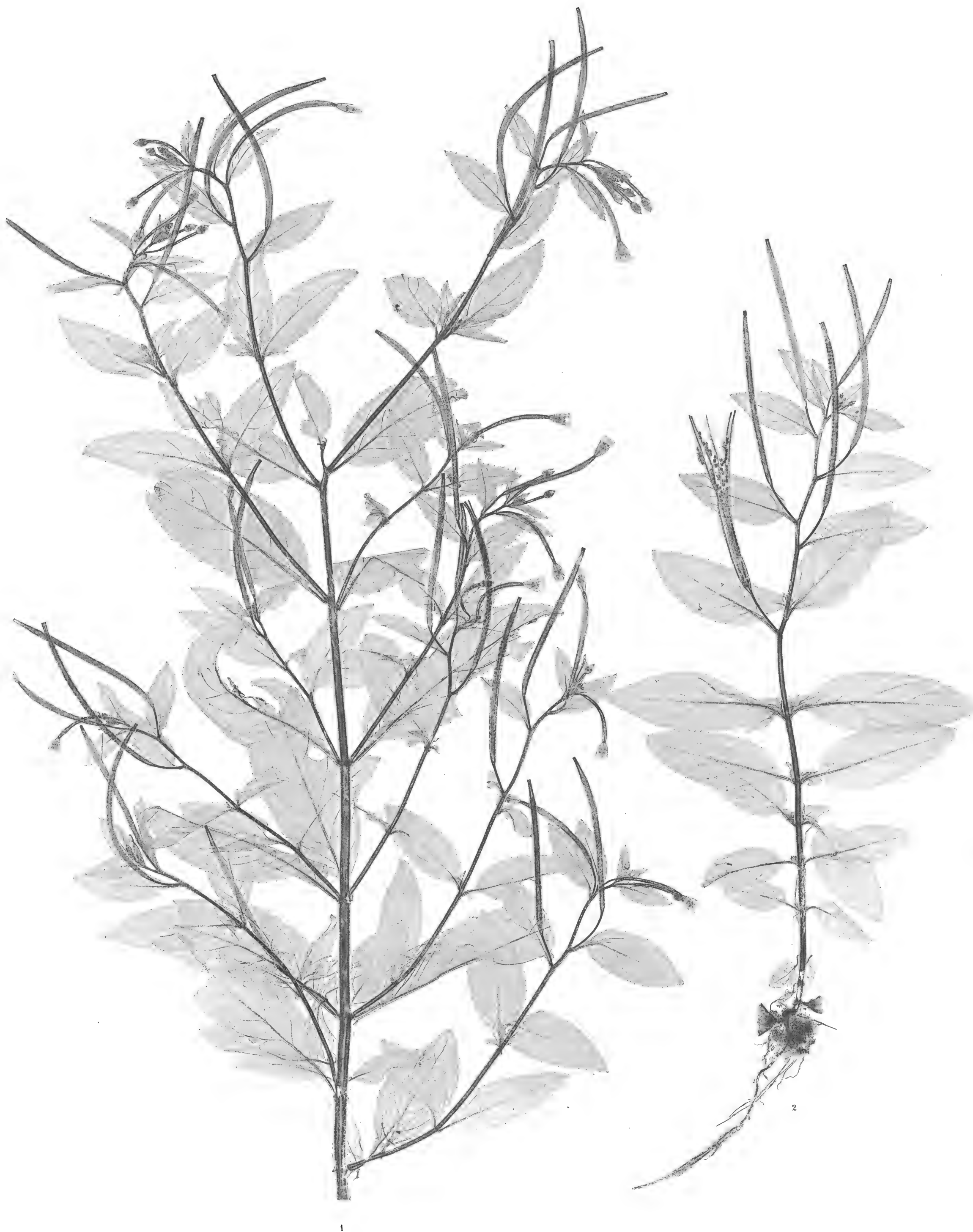


Fig. 1—2. *Epilobium roseum* Schreb.



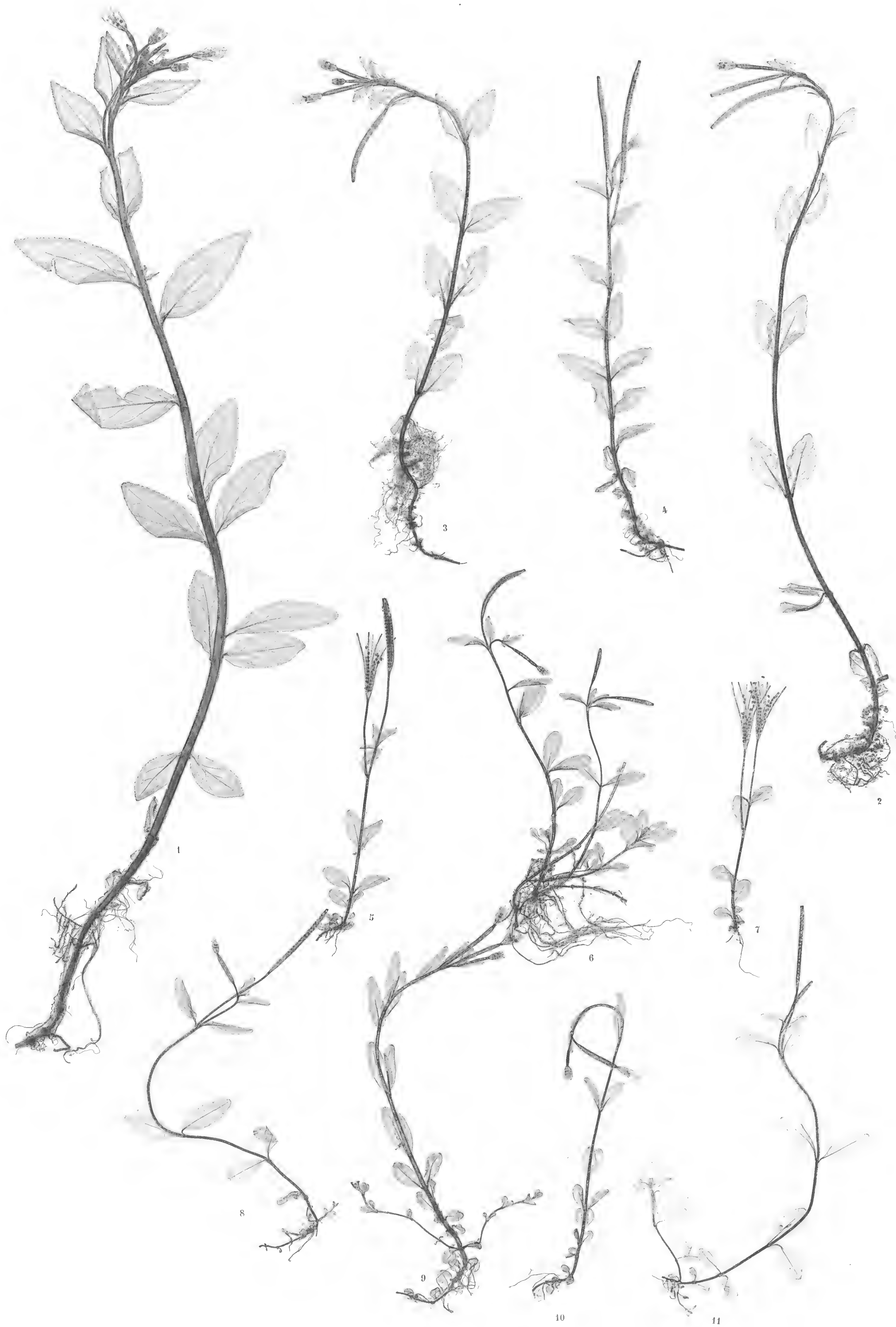


Fig. 1—4. *Epilobium organifolium* Lam. Fig. 5—11. *E. alpinum* Linn.



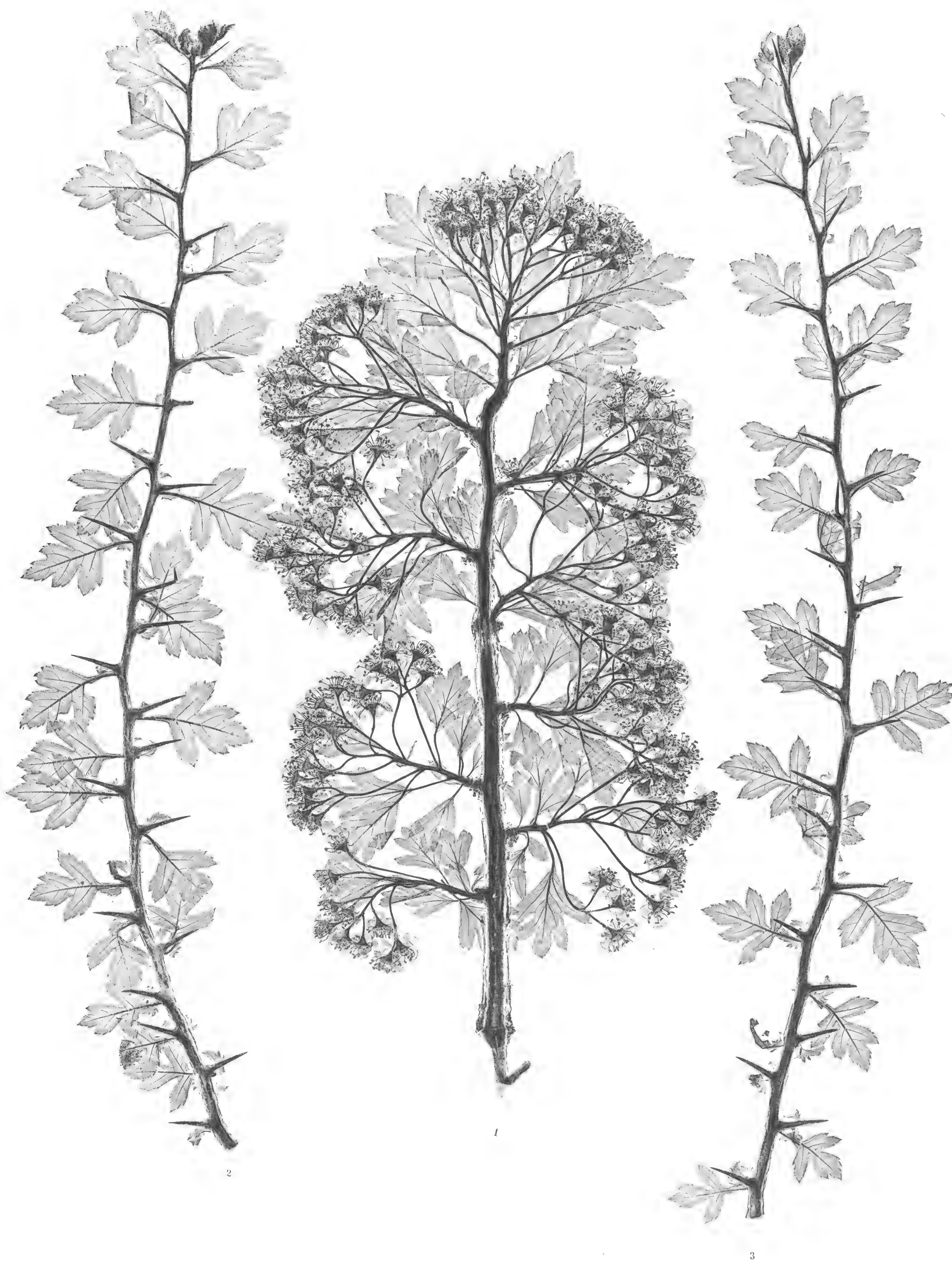


Fig. 1—3. *Crataegus oxyacantha* Linn. f. *laciniata* Neill.

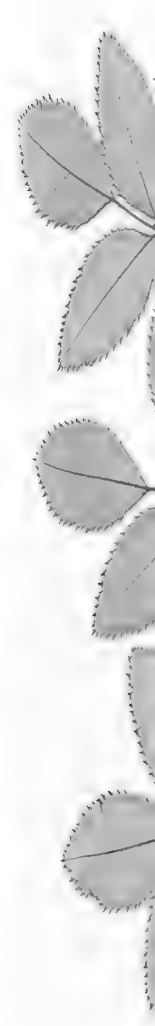


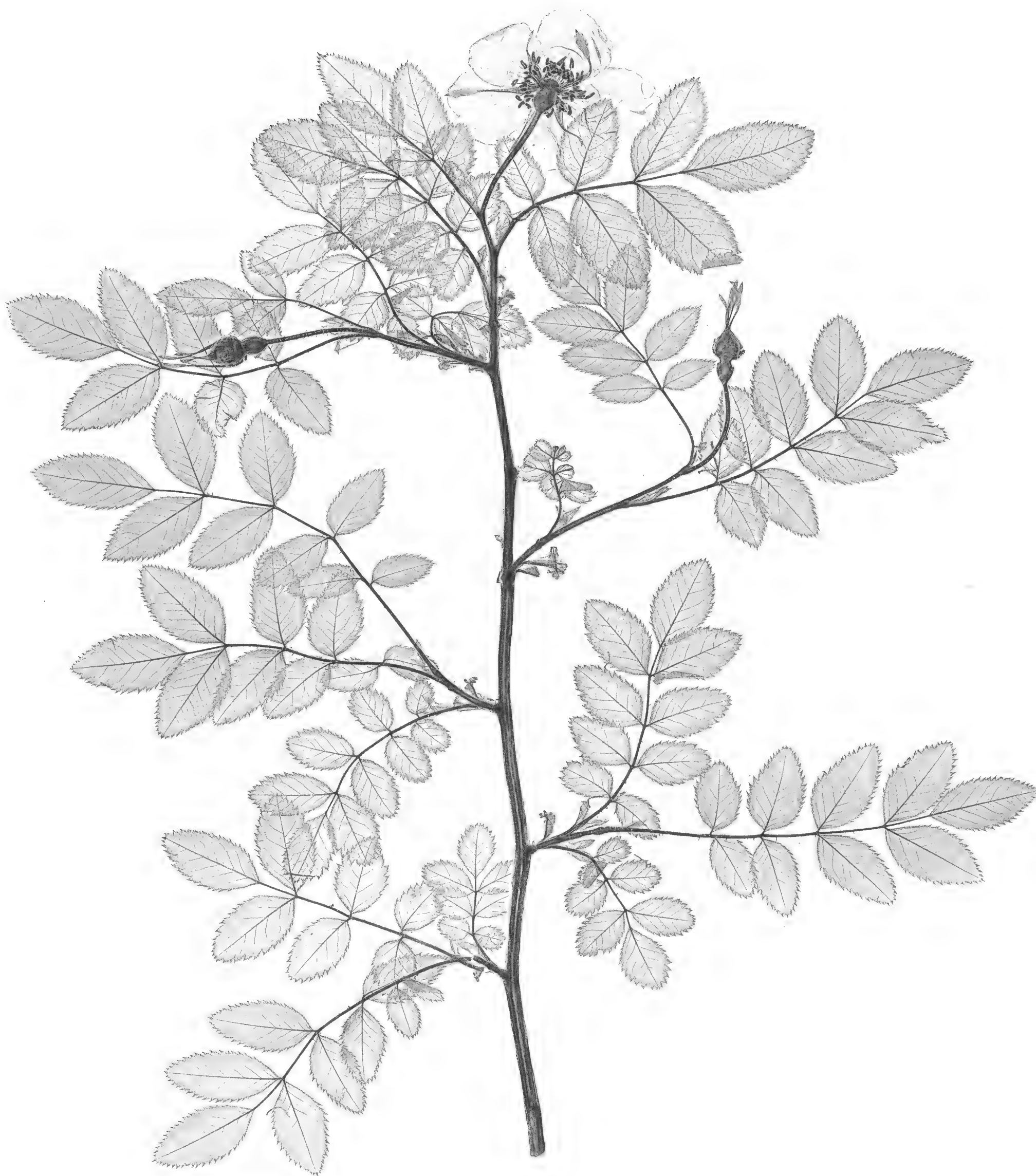


Fig. 1—2. *Aronia rotundifolia* Pers.



Sorbus Aucuparia Linn.





Rosa alpina Linn.



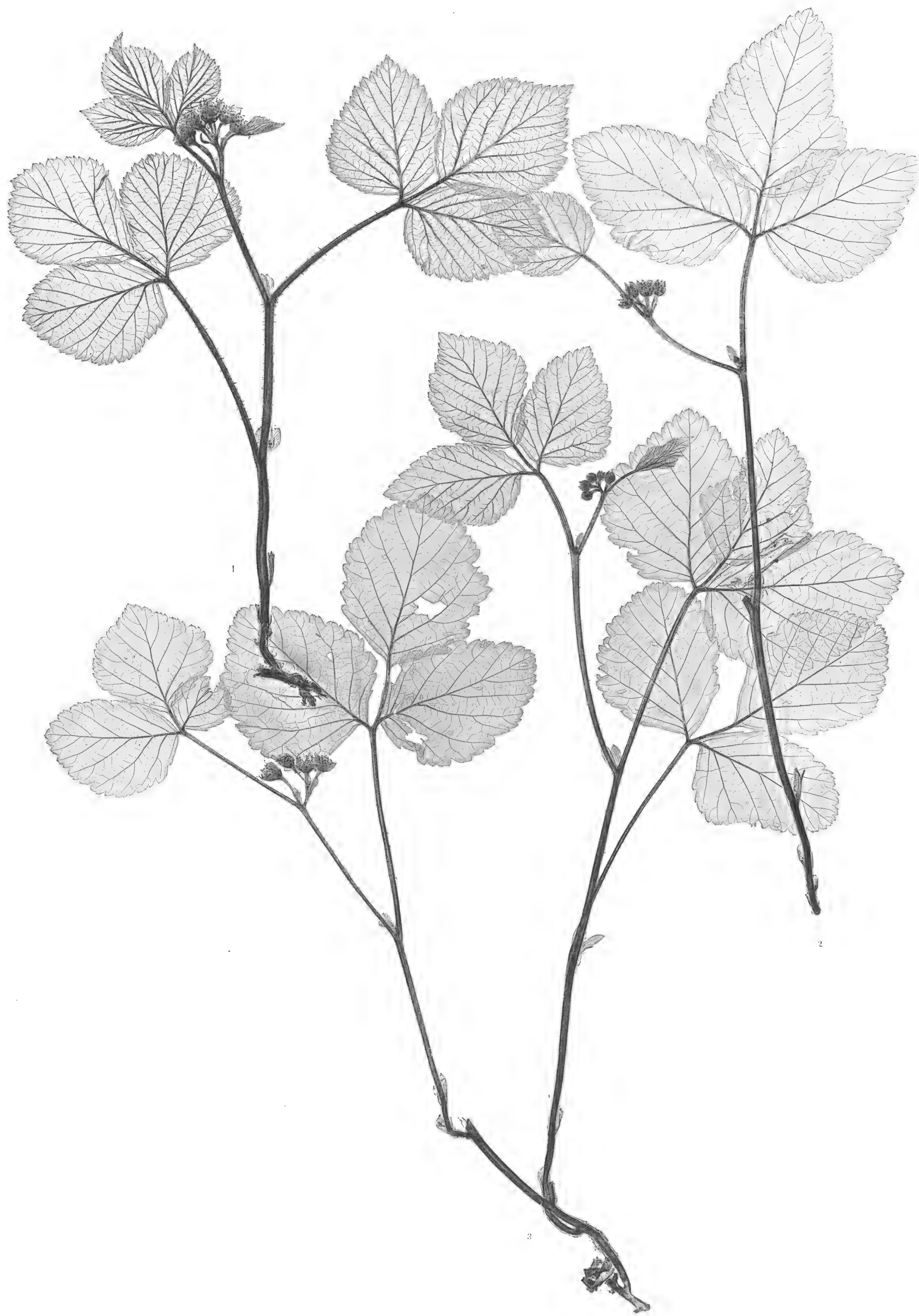


Fig. 1—3. *Rubus saxatilis* Linn.

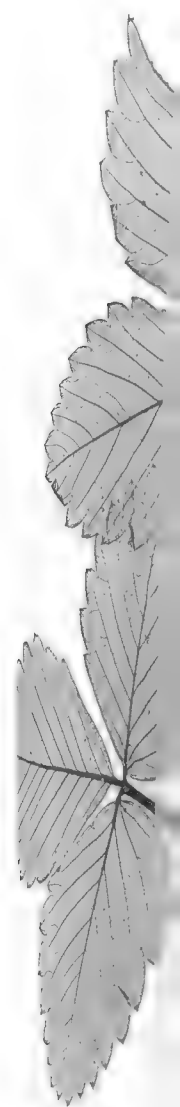




Fig. 1 -3. *Fragaria elatior* Ehrh.





Fig. 1—2. *Potentilla reptans* Linn.



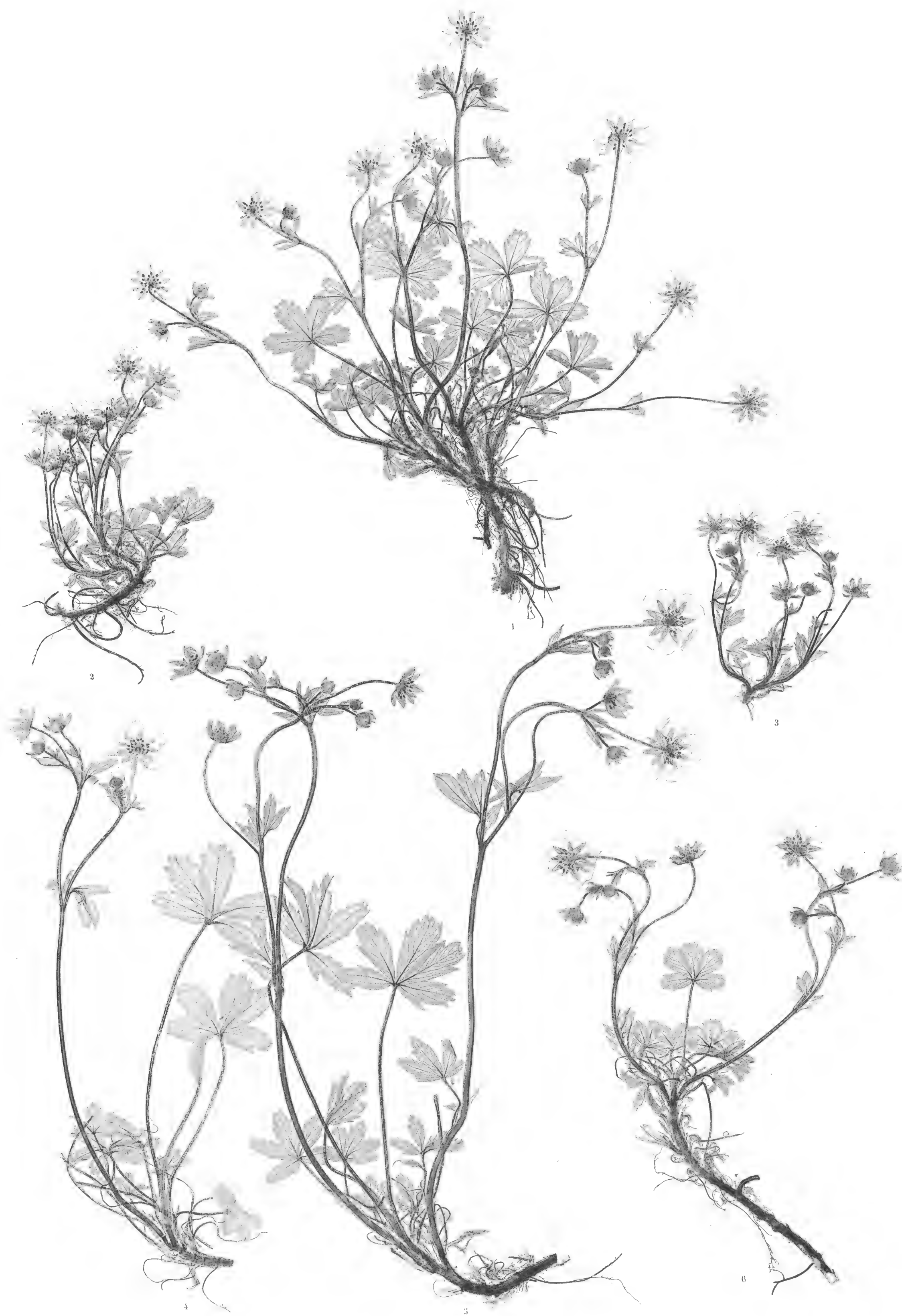


Fig. 1—6. *Potentilla aurea* Linn.

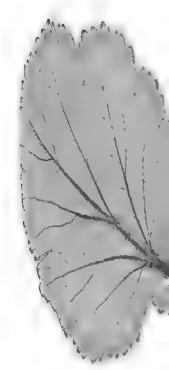




Fig. 1—4. *Geum montanum* Linn.

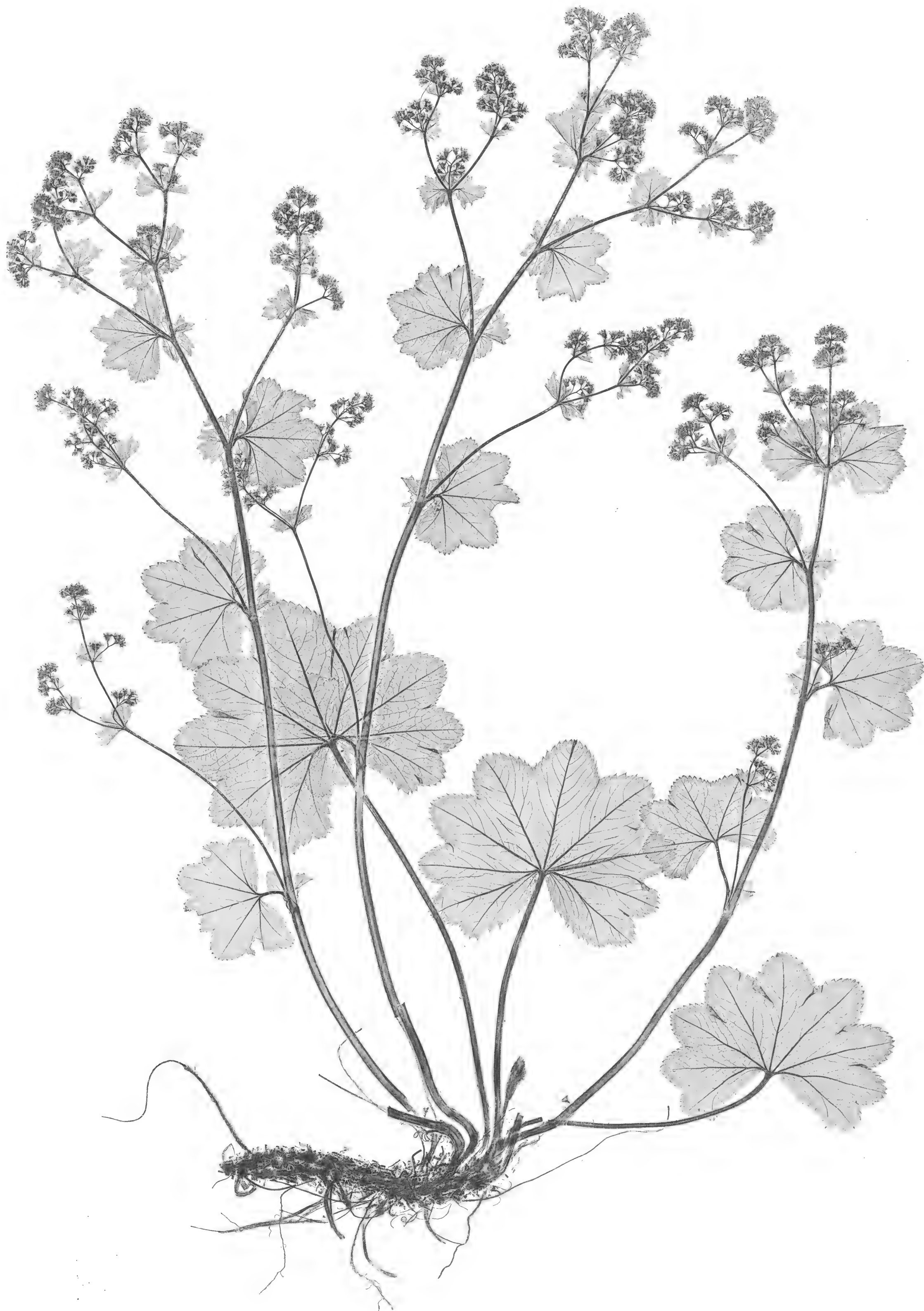




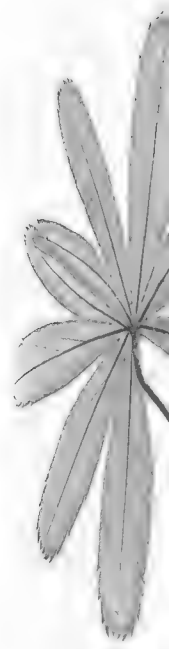
Fig. 1—3. *Geum rivale* Linn.

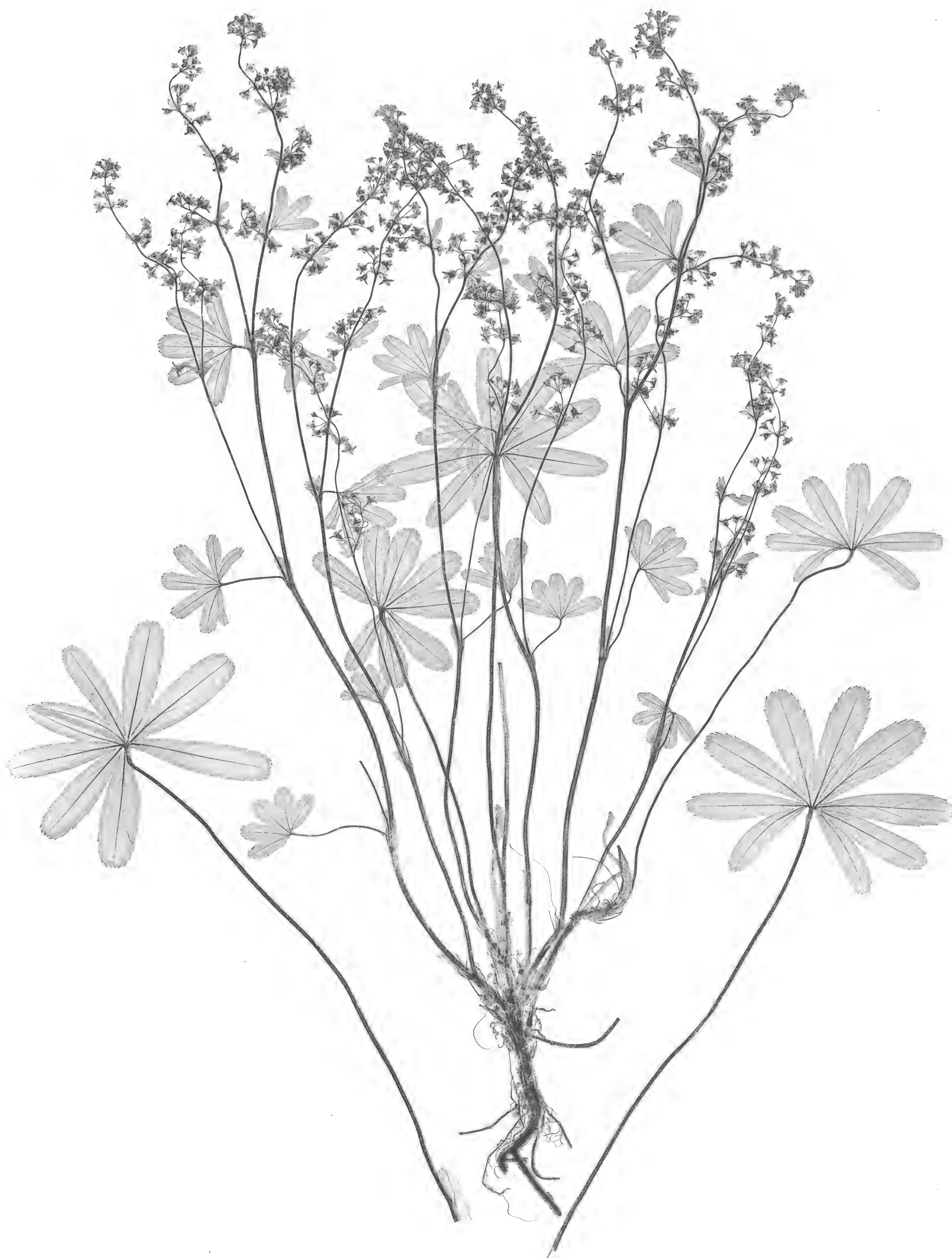


S



Alchemilla vulgaris Linn.





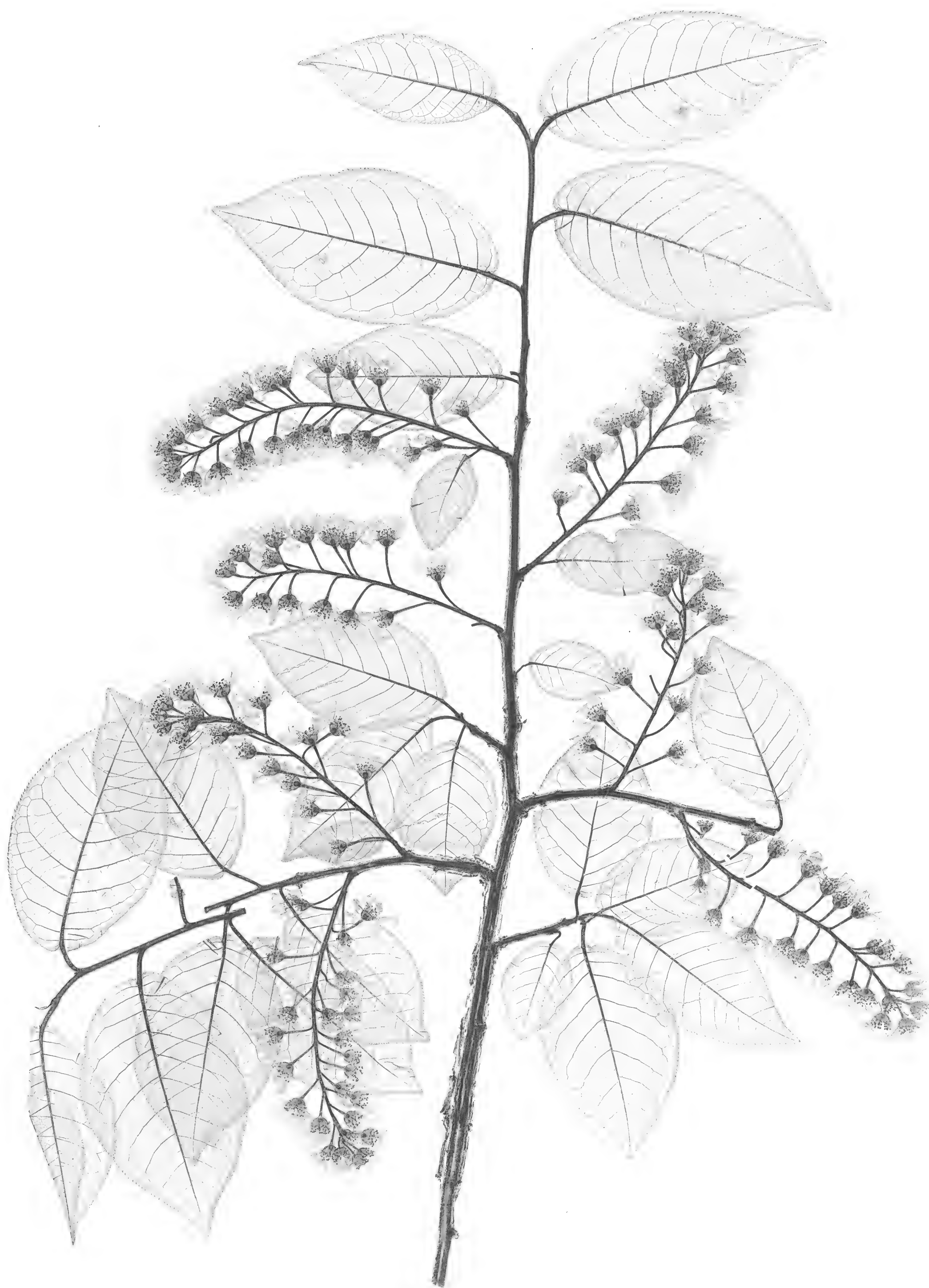
Alchemilla alpina Linn.





Fig. 1—2. *Spiraea Aruncus* Linn.





Prunus Padus Linn.

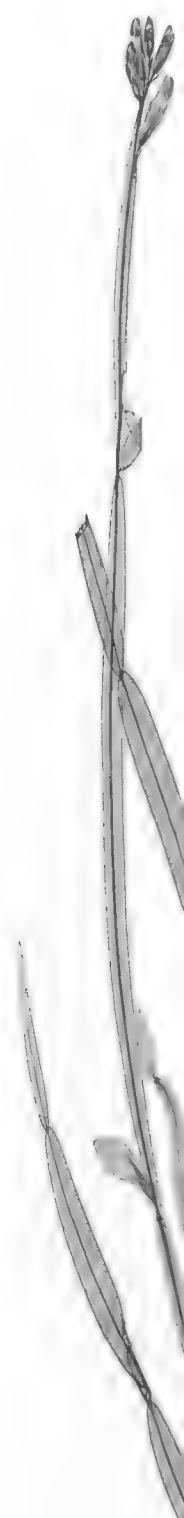




Fig. 1—4. *Genista sagittalis* Linn.

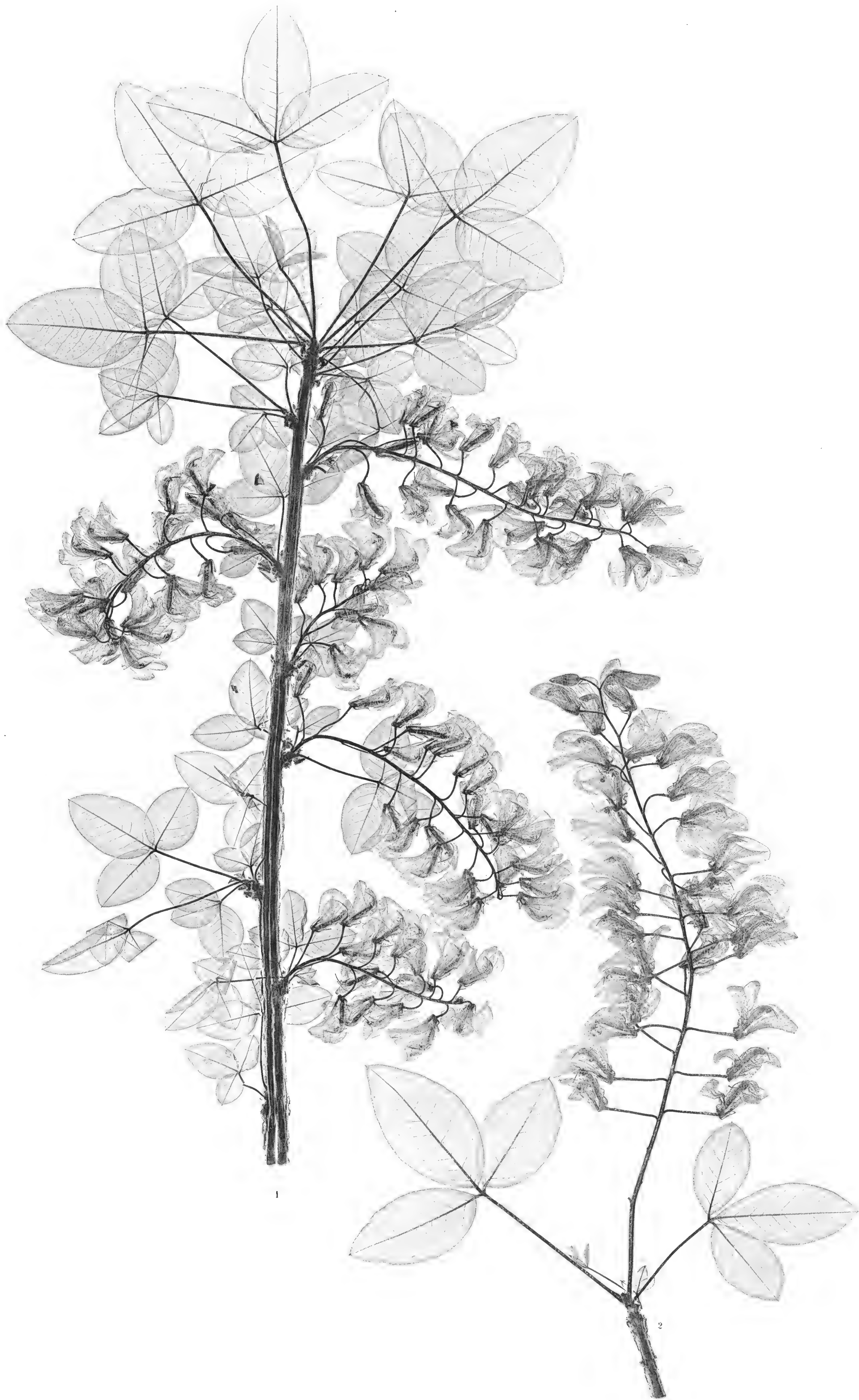


Fig. 1—2. *Cytisus Laburnum* Linn.





Fig. 1—3. *Anthyllis vulneraria* Linn.





Fig. 1—2. *Trifolium pannonicum* Jacq.

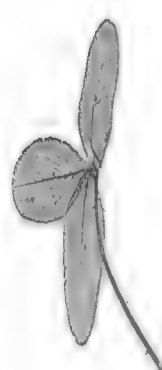




Fig. 1—3. *Trifolium ochroleucum* Linn.





Fig. 1—3. *Trifolium alpinum* Linn. Fig. 4—6. *T. badium* Schreb.

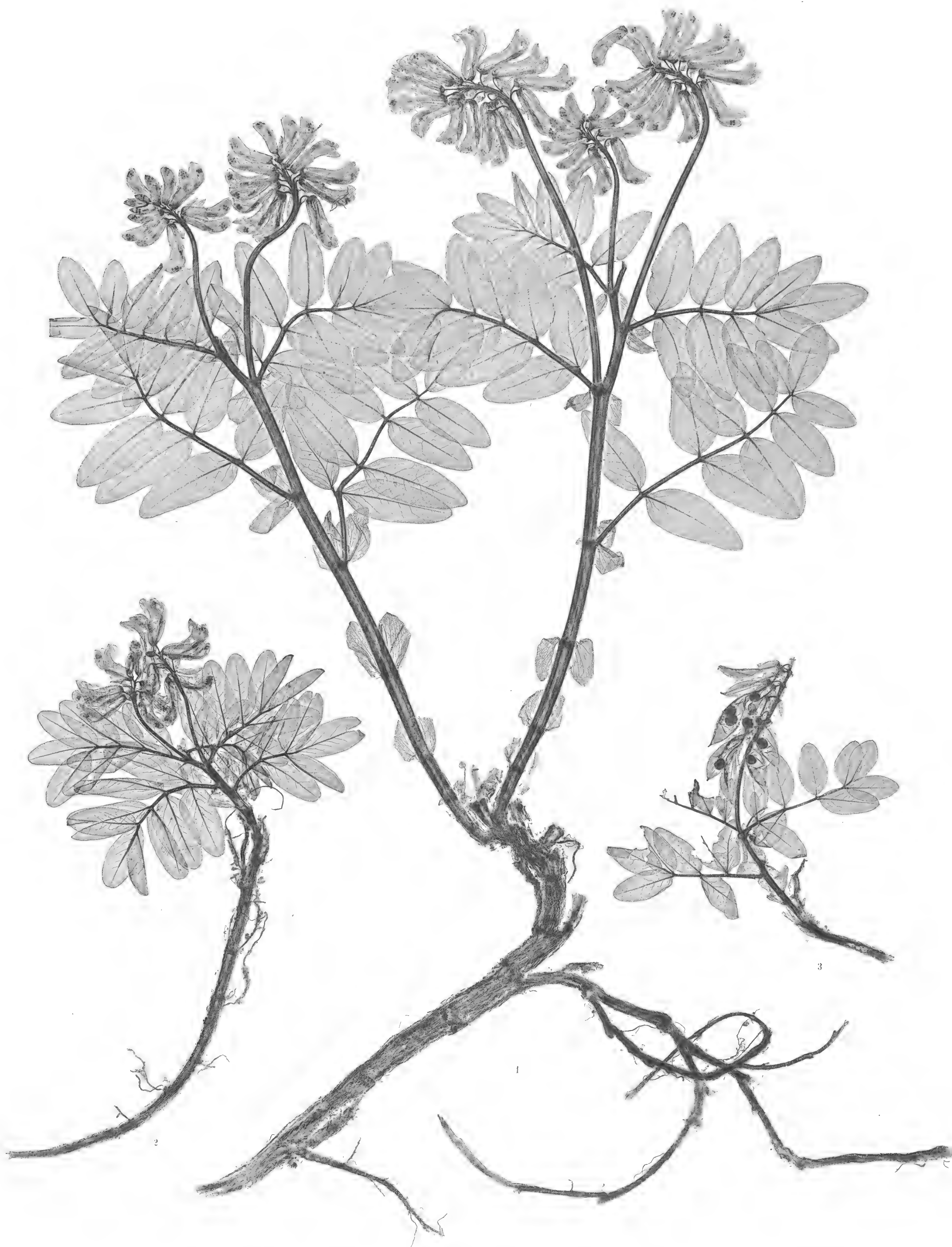


Fig. 1—3. *Phaca frigida* Linn.





Fig. 1—6. *Hippocrepis comosa* Linn.



Fig. 1—4. *Hedysarum obscurum* Linn.





Fig. 1—3. *Onobrychis sativa* Lam.

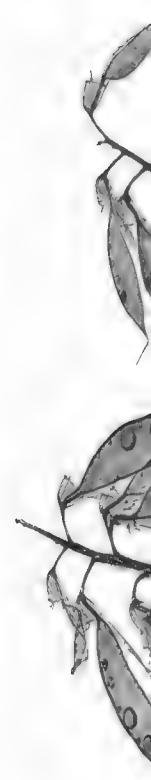




Fig. 1—2. *Vicia sylvatica* Linn.





Vicia pisiformis Linn.





Fig. 1—2. *Vicia oroboides* Wulf.





Fig. 1—3. *Vicia angustifolia* Roth.

